



GONZALO TANCREDI MACHADO

Dr

gonzalo@fisica.edu.uy
<http://www.fisica.edu.uy/~gonzalo>

Igua 4225, Montevideo 11400
099927446

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Departamento de Astronomía - Instituto de Física/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Departamento de Astronomía. Instituto de Física / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (598) 2525 8624 / 319
Correo electrónico/Sitio Web: gonzalo@fisica.edu.uy <http://www.fisica.edu.uy/~gonzalo>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD (1989 - 1993)

Univerisdad de Uppsala, Suecia
Título de la disertación/tesis: Evolution of Jupiter family comets
Tutor/es: Hans Rickman
Obtención del título: 1993
Institución financiadora: Swedish Institute, Suecia
Palabras Clave: cometas, física cometas, dinámica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma de Gestión Cultural (2014 - 2015)

Universidad de la República - Espacio Interdisciplinario, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Equinoccio: Arte-Ciencia. Actividades de experimentación para el encuentro y la conversación.
Obtención del título: 2015
Sitio web de la disertación/tesis: www.equinoecio.uy
Palabras Clave: Gestión Cultural Arte y Ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Gestión Cultural

GRADO

Licenciatura en Astronomía (1982 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: El origen del sistema Plutón-Caronte
Tutor/es: Julio A. Fernández
Obtención del título: 1989
Palabras Clave: planetas enanos plutón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

DEM Simulations in Geoscience using ESyS-Particle (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Aachen , Alemania
40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares

Geografía, medioambiente y nuevas tecnologías (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
20 horas

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende regular / Lee regular /

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas /Astronomía /Ciencias Planetarias

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas /Astronomía /Mecánica Celeste

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Meteorología y Ciencias Atmosféricas /Medición de nubosidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geociencias multidisciplinaria /Geofísica Espacial

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas /Física de los Materiales Condensados /Física de Medios Granulares

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales /Ciencias Sociales Interdisciplinarias /Gestión Cultural

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

International Astronomical Union

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1992 - a la fecha)

Vice-President of Division F Planetary System ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(07/2003 - a la fecha)

Working Group Near Earth Objects
1 horas semanales

(07/2015 - a la fecha)

Division F Planetary Systems and Bioastronomy
5 horas semanales

(07/2012 - 07/2015)

Division F Planetary Systems and Bioastronomy
1 horas semanales

(07/2006 - 07/2012)

Organizing Committee of Division F Commission 15 Physical Study of Comets &
1 horas semanales

(07/2006 - 07/2012)

Division F Commission 15 Task Group on Cometary Magnitudes
1 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2009 - a la fecha)

Profesor Titular Depto. Astronomía ,40 horas semanales / Dedicación total
Director del Departamento de Astronomía, Instituto de Física (2014 en adelante).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1993 - 07/2009)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1986 - 10/1993)

Asistente del Depto. de Astronomía ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1986 - 08/1986)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Detección de nubes y bólidos en cámaras All-Sky (01/2004 - a la fecha)

Aplicada

1 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía, Coordinador o Responsable

Equipo: CALDAS, M.

Palabras clave: bólidos nubes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Nubosidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Física de medios granulares con aplicación a procesos de impactos en asteroides y cometas (07/2007 - a la fecha)

5 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía, Coordinador o Responsable

Equipo: MACIEL, A., NESMACHNOW, S., FRASCARELLI, LOPEZ, F., GALLOT, T., ROCCHETTI, ORTEGA, H.

Palabras clave: asteroides, física

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de

Medios Granulares

Geofísica espacial - Interacción del campo magnético terrestre y el viento solar (06/2010 - a la fecha)

3 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Integrante del equipo

Equipo: ROLAND, S., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., NUÑEZ, P., NESMACHNOW, S., CARABALLO, R., SCHNYDER, G., DEUSTUA, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geoquímica y Geofísica / Geofísica Espacial

Búsqueda y Seguimiento de cometas y asteroides (06/2002 - 12/2013)

Fundamental

5 horas semanales

Universidad de la República, Observatorio Astronómico Los Molinos, Coordinador o Responsable

Equipo: ROLAND, S., SALVO, R., BRUZZONE, S., MARTÍNEZ, M., PEREZ, V.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Caracterización de planetas enanos del Sistema Solar (09/2006 - 12/2012)

Fundamental

5 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía, Coordinador o Responsable

Equipo: FAVRE, S., ROLAND, S., BRUZZONE, S.

Palabras clave: planetas enanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Caracterización de núcleos cometarios (01/1991 - 12/2006)

1 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía, Coordinador o Responsable

Equipo: FERNANDEZ, J. A., LINDGREN, M., RICKMAN, H., ARTIGUE, F., LICANDRO, J., GIL-HUTTON, R.

Palabras clave: cometas, física

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Dinámica caótica de cometas y asteroides (06/1990 - 12/2002)

10 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía, Coordinador o Responsable

Equipo: MOTTA, V., SÁNCHEZ, A.

Palabras clave: asteroides, dinámica cometas, dinámica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sistema de nowcasting de irradiancia solar a partir de cámaras todo cielo (04/2014 - a la fecha)

Proyecto del Fondo Sectorial de Energía de la ANII Desarrollamos un sistema de pronóstico infrahorario (nowcasting) de irradiancia solar basado en cámaras todo cielo, el cual estima el campo de velocidad actual de nubes y predice irradiancia solar global con un horizonte temporal de entre 20 y 45 minutos, dependiendo de velocidad y altura de base de nubes. El sistema se instalará en la planta fotovoltaica de Salto Grande "Asahi", propiedad de UTE, y alrededores.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CALDAS, M.

Palabras clave: nubosidad planta fotovoltaica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas /

Grupo I+D Ciencias Planetarias (04/2015 - a la fecha)

El grupo de ciencias planetarias surgió en la Facultad hace unos 25 años luego de finalizada la intervención de la Universidad. En el tiempo transcurrido se ha ido consolidando: varios de sus integrantes, que al comienzo eran estudiantes o no habían aun ingresado, se han doctorado y han consolidado sus carreras académicas, otros integrantes más jóvenes se encuentran aún en proceso de formación. El llamado de CSIC para proyectos de apoyo a grupos de investigación, constituye una excelente oportunidad para crear condiciones para mantener a algunos de esos jóvenes dentro del grupo, a través de cargos de iniciación (ayudantes), y algunas inversiones en mejoras y actualización del equipo informático, y apoyo a viajes a observatorios. El grupo de ciencias planetarias tiene planteados una serie de objetivos para los próximos 4 años referidos a la dinámica de cuerpos menores del sistema solar y exoplanetas, y estudios físicos, observacionales y experimentales de los cuerpos menores. Estos objetivos son descriptos con más detalle en el proyecto. Responsables: Gonzalo Tancredi, Julio A. Fernández

15 horas semanales

Departamento de Astronomía, Instituto de Física

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GALLARDO, T., ROLAND, S., MACIEL, A., NESMACHNOW, S., FRASCARELLI,

FERNANDEZ J.A. (Responsable), SOSA, A., MARTINO, S., EGOROV, F., LOPEZ, F., SANCHEZ SALDIAS, A.

Areas de conocimiento:

Asteroides y cometas como conglomerados (12/2015 - a la fecha)

Existen varios indicadores sobre la estructura interna de asteroides y cometas que los muestran como una aglomeración de pequeños cuerpos. En particular las sondas espaciales han enviado imágenes donde se muestran rasgos superficiales explicables como producto de procesos físicos típicos de los medios granulares, como ser: la segregación de rocas del asteroide Itokawa; la deformación de los cráteres del asteroide Eros; y la heterogeneidad del núcleo del cometa P/Hartley-2. Se han encontrado algunos objetos en órbitas típicamente asteroidales que muestran esporádicamente algún tipo de comas y colas de polvo similar a la actividad cometaria, cuyo origen se encuentra en debate. El estudio de conglomerados de partículas ha sido desarrollado en el marco de la "Física de Medios Granulares"; ya sea mediante experiencias de Laboratorio; como en simulaciones numéricas. Se utilizarán herramientas de la Física de Medios Granulares para el estudio de fenómenos producidos por sismos de impacto, a saber: i. Procesos de segregación de rocas por tamaño, el caso de Itokawa. ii. Procesos de segregación de materiales con diferente densidad, el caso de P/Hartley-2. iii. Producción de nubes de polvo a baja velocidad, el caso de los main-belt comets. Para el estudio de estos fenómenos, se identificaron 3 áreas de trabajo: 1. Simulaciones numéricas con técnicas DEM, incluyendo la acción de la autogravedad 2. Experiencias de laboratorio para la simulación de sismos de impacto. 3. Observación de asteroides que hayan sufrido impactos recientes y análisis de imágenes de sondas espaciales.

15 horas semanales

Departamento de Astronomía, Instituto de Física

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MACIEL, A., NESMACHNOW, S., FRASCARELLI, LOPEZ, F., GALLOT, T., ROCCHETTI, ORTEGA, H., ABE, S., WEATHERLEY, D.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Hydrogen intensity mapping: BINGO, a novel telescope for cosmology (01/2014 - a la fecha)

Members of the Theoretical Physics Group in Sao Paulo, the Brazilian Space Agency (INPE), the Astronomy Group in Montevideo, the Cosmology Group in ETH Zurich, the cosmology group of the Jodrell Bank Centre for Astrophysics, the astrophysics group of Cardiff University and the University College of London Astrophysics Group have come together to work on BINGO (Baryon Acoustic Oscillations from Neutral Gas Observations) which is a project to study redshifted emission from neutral hydrogen gas using a technique known as intensity mapping. They plan to build a special purpose telescope in Northern Uruguay.

1 hora semanales

Departamento de Astronomía, Instituto de Física

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brasil, Apoyo financiero

University of Manchester, Inglaterra, Apoyo financiero

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Suiza, Apoyo financiero

Equipo: CALDAS, M., ABDALA, E. (Responsable), BROWNE, I. (Responsable), DICKINSON, C., MONSTEIN, C., WUEUNSCHE, A.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Cosmología observacional

Geophysics using Hubble Space Telescope (10/2016 - a la fecha)

We exploit Hubble Space Telescope (HST) as a cosmic ray detector to probe Earth's external magnetic field through analysis of the cosmic ray flux on HST instruments. We propose to analyze 100 000+ dark images obtained during 26 years of HST operation to calculate the flux of cosmic rays at an altitude of 500 km above the surface and estimate variations in the external magnetic field, thereby complementing geophysical observatory measurements. Our analysis will combine HST results with measurements of solar activity, cosmic ray flux on Earth's surface, and geomagnetic data to tease out external field variations. The addition of 26 years of HST data, including 10 years of measurements predating geomagnetic satellites, will provide invaluable, high-

resolution observations of the geomagnetic field.
5 horas semanales
Space Telescope Science Institute
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Universidad de Maryland, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: NESMACHNOW, S. , SCHNYDER, G. , DEUSTUA, S.
Palabras clave: geophysics cosmic rays space telescope
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geofísica Espacial

Caracterización de las poblaciones de Cuerpos Menores del Sistema Solar (01/2009 - 12/2010)

10 horas semanales
Depto. Astronomía - Inst. Física
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: GALLARDO, T. (Responsable) , FERNANDEZ, J. A. , SOSA, A. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. ,
CALDAS, M. , MACIEL, A. , TANCREDI, G. , VENTURINI, J.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Operación del Programa de Búsqueda y Seguimiento de Cometas y Asteroides (04/2007 - 03/2009)

20 horas semanales
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Departamento de Astronomía
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CERETTA, A. , FAVRE, S. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , FIGUERES, V. , MARTÍNEZ, M. ,
CALDAS, M.
Palabras clave: asteroides cometas

Caos en sistemas hamiltonianos con aplicación al Sistema Solar (01/1995 - 12/1997)

20 horas semanales
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Departamento de Astronomía
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: GALLARDO, T. , MOTTA, V. , SÁNCHEZ, A.
Palabras clave: caos sistema solar, dinámica

Dinámica Caótica del Sistema Solar-Naturaleza física de los núcleos cometarios (01/1995 - 12/1997)

10 horas semanales
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Departamento de Astronomía
Investigación

Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ARTIGUE, F. , FERNÁNDEZ, JULIO A. (Responsable) , LICANDRO, J.
Palabras clave: cometas, física caos sistema solar, dinámica

Propiedades dinámicas y físicas de cuerpos menores del Sistema Solar (01/1994 - 12/1996)

20 horas semanales
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Departamento de Astronomía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: FERNÁNDEZ, JULIO A. (Responsable) , LICANDRO, J.
Palabras clave: cometas, física asteroides, física asteroides, dinámica cometas, dinámica

Determinación de períodos de rotación y polos de asteroides (01/1987 - 12/1988)

20 horas semanales
Facultad de Humanidades y Ciencias , Departamento de Astronomía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: GALLARDO, T. , FERNÁNDEZ, JULIO A. (Responsable)
Palabras clave: asteroides, física

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(06/2014 - a la fecha)

Departamento de Astronomía, Instituto de Física
10 horas semanales

(12/2004 - 12/2012)

Departamento de Astronomía, Instituto de Física
10 horas semanales

(03/2012 - 12/2012)

Instituto de Física
10 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2000 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Técnicas Astronómicas, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física opción Astronomía (08/2006 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio II, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Física opción Astronomía (08/2014 - 12/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Astronomía Fundamental y Geodesia, 5 horas, Teórico

Maestría en Geociencias (10/2011 - 12/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Geofísica Espacial, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geofísica Espacial

Maestría en Geociencias (08/2011 - 10/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Geomagnetismo, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geomagnetismo

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2008 - 07/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Planetología y Física Solar, 50 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Geociencias (05/2011 - 07/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Dinámica de la Tierra, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geofísica

Maestría en Física opción Astronomía (UdelaR-PEDECIBA) (08/2010 - 11/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Objetos transneptunianos, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2006 - 07/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio I, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2009 - 07/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Geología Planetaria, 5 horas, Teórico

Licenciatura en Física opción Astronomía (08/1996 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:
Introducción a la Astrofísica, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2002 - 07/2002)

Grado

Asignaturas:
Medio Interestelar y Galaxias, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física (03/1995 - 07/2000)

Grado

Asignaturas:
Física Computacional, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/2000 - 07/2000)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Procesamiento de Datos Astronómicos, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física opción Astronomía (08/1994 - 12/1994)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Introducción a la Radioastronomía, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física (03/1994 - 07/1994)

Grado

Asignaturas:
Termodinámica, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Física opción Astronomía (03/1987 - 12/1988)

Grado

Asignaturas:
Astronomía Esférica, 6 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(04/2014 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Departamento de Astronomía
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

(03/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión Cultural

Asesor en la sección "Universo" de la muestra interactiva (01/1994 - 12/2008)

Asociación Civil Ciencia Viva
1 hora

Organización y dictado de charlas en la Semana de la Ciencia y Tecnología (01/2006 - 07/2008)

Ministerio de Educación y Cultura, DICYT

3 horas

Asesoramiento en el rediseño de la muestra sobre Sistema Solar de la exposición (07/2007 - 12/2007)

Espacio Ciencia LATU

1 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2015 - a la fecha)

NASA, European Space Agency ESA

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

PASANTÍAS

(11/2011 - 11/2011)

Instituto Astrofísico de Andalucía - España

40 horas semanales

(10/2011 - 10/2011)

Instituto Astrofísico de Canarias - España

40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Organización de la Segunda Escuela de Postgrado Iberoamericana de Astrobiología (09/2009 - 09/2009)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Astrobiología

Organización del COSPAR Workshop in Planetary Science (07/2007 - 07/2007)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión del Instituto de Física (03/1996 - 12/2008)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Física

Participación en consejos y comisiones

Miembro suplente del Consejo de Facultad (03/2004 - 03/2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Representante del Área Básica en la Comisión de Recursos Humanos de la CSIC (03/1998 - 12/2004)

Universidad de la República, CSIC

Participación en consejos y comisiones

Miembro Titular del Claustro de la Facultad (03/2002 - 03/2004)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Miembro suplente del Consejo de Facultad (03/1998 - 03/2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Miembro Titular del Claustro de la Facultad (03/1996 - 03/1998)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2010 - a la fecha)

Area Física, Investigador Grado 5 ,1 hora semanal

Colaborador (10/2009 - a la fecha)

Area Geociencias, Investigador Grado 4 ,1 hora semanal

Colaborador (01/1992 - 12/2010)

Area Física, Investigador Grado 4. ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La ciencia del 'fin del mundo'. Amenazas naturales al desarrollo de la vida (12/2015 - a la fecha)

La preocupación sobre el fin del mundo, un final catastrófico para la vida en la Tierra, esta presente en hombres y mujeres de todas las civilizaciones. Esto se refleja en las referencias que se hacen sobre este fenómeno en diversas culturas y religiones . Las estudios científicos de las últimas décadas han permitido conocer algunas de las amenazas reales, y su efecto pasado y futuro en el desarrollo de la vida en nuestro planeta. En este estudio no se abordarán los factores antrópicos que pueden llevar a la extinción de la Humanidad o de la vida. Nos centraremos en analizar comparativamente las amenazas naturales que pueden llevar a una nueva extinción y las acciones que viene desarrollando la Humanidad para su prevención. Comenzaremos analizando la presencia de las ideas catastrofistas o apocalípticas en diversas culturas y religiones. Culminaremos el estudio debatiendo las perspectivas futuras de la vida en la Tierra. El producto final será un libro y un seminario sobre el tema. Organismo financiador: Oxford University Ian Ramsey Centre (IRC) for Science and Religion

10 horas semanales

PEDECIBA - Física

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Oxford University, Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: O REILLY, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencia y Religión

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(10/2011 - 10/2013)

PEDECIBA - Física

1 horas semanales

(10/2009 - 10/2011)

PEDECIA Geociencias

5 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - a la fecha)

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, 10 horas semanales

Colaborador (01/2009 - 08/2011)

Investigador, 5 horas semanales

Participación como integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización de las poblaciones de cuerpos menores del sistema solar (01/2009 - 12/2010)

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GALLARDO, T. (Responsable), FERNANDEZ, J. A., SOSA, A., ROLAND, S., BRUZZONE, S., CALDAS, M., VENTURINI, J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

EXTENSIÓN

Paseo de la Ciencia (11/2009 - 09/2011)

Ministerio de Educación y Cultura, Observatorio Astronómico Los Molinos

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (05/2009 - 08/2011)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2004 - 07/2012)

Director, 10 horas semanales

Director del Observatorio Astronómico Los Molinos

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Búsqueda y Seguimiento de Cometas y Asteroides (01/2001 - a la fecha)

1 hora semanal

Ministerio de Educación y Cultura - DICYT, Observatorio Astronómico Los Molinos, Coordinador o Responsable

Equipo: SOSA, A., CERETTA, A., FAVRE, S., ACOSTA, E., ROLAND, S., SALVO, R., BENITEZ, F., BRUZZONE, S., MARTÍNEZ, M., TRAVERSO, M.

Palabras clave: asteroides cometas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto demostrativo del uso de la RedClara - Operación remota de telescopios (08/2008 - a la fecha)

5 horas semanales
Ministerio de Educación y Cultura - DICYT, Observatorio Astronómico Los Molinos
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: ROLAND, S., BRUZZONE, S.

Búsqueda de Cometas y Asteroides desde el Hemisferio Sur (01/2001 - 12/2003)

20 horas semanales
Ministerio de Educación y Cultura, Observatorio Astronómico Los Molinos
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: CERETTA, A., ACOSTA, E., ROLAND, S., SALVO, R., BENITEZ, F., SOSA, A.
Palabras clave: asteroides cometas

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección académica y técnica (12/2004 - a la fecha)

Ministerio de Educación y Cultura - DICYT, Observatorio Astronómico Los Molinos
10 horas semanales

EXTENSIÓN

Parque de Ciencias (11/2009 - a la fecha)

Ministerio de Educación y Cultura, Observatorio Astronómico Los Molinos
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Visitas mensuales de público (05/2008 - a la fecha)

Ministerio de Educación y Cultura - DICYT, Observatorio Astronómico Los Molinos
1 horas

Comunicados de prensa y entrevistas sobre eventos astronómicos (10/2004 - a la fecha)

Ministerio de Educación y Cultura - DICYT, Observatorio Astronómico Los Molinos
1 horas

Astronomos por un fin de semana (02/2009 - 12/2009)

Ministerio de Educación y Cultura, Observatorio Astronómico Los Molinos
1 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

GESTIÓN ACADÉMICA

Orientación y supervisión del desarrollo de los programas observacionales (12/2004 - a la fecha)

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/1996 - 10/2000)

Asesor Científico del Planetario ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Desarrollo de espectáculos educativos de divulgación científica (07/1997 - 10/2000)

Intendencia Municipal de Montevideo, Planetario Municipal
1 horas

Ciclo de Conferencias mensuales de divulgación científica (04/1999 - 10/2000)

Intendencia Municipal de Montevideo, Planetario Municipal
1 horas

Ciclo para escolares "Pregúntale al astrónomo' (04/1999 - 10/1999)

Intendencia Municipal de Montevideo, Planetario Municipal
1 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Intendencia Municipal de Montevideo, Planetario Municipal (08/1996 - 10/2000)

Capacitación y actualización del personal docente
1 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

GESTIÓN ACADÉMICA

Asesor Científico (08/1996 - 10/2000)

Intendencia Municipal de Montevideo, Planetario Municipal
Gestión de la Enseñanza

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 8 horas
Carga horaria de extensión: 7 horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Los cuerpos menores son relevantes para encontrar claves acerca del origen del Sistema Solar. Mi metodología ha sido plantearme interrogantes relevantes referidas a estos cuerpos, aplicando diferentes herramientas de estudio. Lo que me lleva a incursionar en técnicas como simulación numérica, observación astronómica, mecánica celeste, física experimental, física de los medios granulares aplicadas al estudio de cometas, asteroides, meteoros, meteoritos y objetos transneptunianos.

En relación a los cometas he estudiado su dinámica caótica de corta escala temporal (T1995,1998), producto de encuentros con Júpiter (TR1992); en particular las capturas temporarias como satélites (Tea1990). Con estos resultados propusimos una búsqueda de cometas en la vecindad del planeta (TL1992). Realizamos dos campañas (TL1994,Lea1997) determinándose un límite superior a la población de cometas. Detectamos >4000 asteroides (Hea1997); incluyendo el

descubrimiento del asteroide (6252)-Montevideo. Posteriormente implementamos un Programa "Búsqueda y Seguimiento de Cometas y Asteroides" (Tea2004,2007,2011), obteniendo >120 reportes astrométricos al MPC.

Hicimos una comparación de los métodos de detección de caos (Tea2001).

La evolución física fue modelada como la competencia entre diversos procesos termoquímicos (Tea1994,T1994).

Condujimos un programa de observación de núcleos cometarios (Lea2000) y compilamos un catálogo de observaciones (Fea1999,Tea2000,2006); con el fin de estimar los diámetros, su distribución, y el tamaño de la población.

El interés por los objetos que encuentran planetas condujo al estudio de cuerpos que impactan la Tierra; particularmente: la detección de bólidos (Tea2004,2006), identificación de meteoritos (T-Rea2010), el primer cráter de impacto registrado por sismógrafos (Tea2009) y el primer meteorito registrado en Uruguay que cayó sobre una casa. Como spin-off del estudio sobre bólidos, desarrollamos un proyecto del Fondo Sectorial de Energía para la predicción de nubosidad sobre plantas fotovoltaicas (FSE2014).

Recientemente centré mi investigación en los objetos transicionales entre la población de cometas, asteroides y transneptunianos. Participamos de campañas de observación de ocultaciones, descubriendo anillos en Centauros; dando lugar a 3 publicaciones en Nature (Sea2006,Oea2012,B-Rea2014). Desarrollé un criterio orbital para distinguir las poblaciones (T2014), que aplicamos al análisis de objetos transicionales (Cea2014,Lea2016).

Continuando el estudio sobre procesos físicos y dinámicos, inicié una línea de investigación de gran potencial: la Física de Medios Granulares aplicada a procesos de impacto en asteroides y cometas, considerados como aglomerados. Con la colaboración de informáticos y físicos, venimos desarrollando simulaciones numéricas (Tea2012,Fea2014,Sea2015) y experiencias de laboratorio (Tea2011); obteniendo resultados pioneros en la temática.

A destacar es el papel jugado en la definición de planeta adoptada por la International Astronomical Union (2006). La propuesta aprobada siguió los lineamientos que lideramos, incorporando una nueva categoría de objetos: los "planetas enanos"; que incluyó a Plutón. Trabajamos en clasificar nuevos objetos en esta categoría (TF2008,T2010).

La relevancia del trabajo se ve reflejada en: elección como Vicepresidente (futuro Presidente) de la Division F Planetary Systems and Bioastronomy de la IAU; selección de Uruguay para la Conferencia Asteroids, Comets & Meteors 2017; designación como Director del Departamento de Astronomía; adjudicación de 3 proyectos nacionales de I+D (2ANII+1CSIC) y un proyecto de la Oxford University (UK).

Finalmente resalto la actividad de promoción de la CyT, constituyéndome en referente local en la temática astronómica.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The Structure of Chariklos Rings from Stellar Occultations (Completo, 2017)

TANCREDI, G., BÉRARD, D., SICARDY, B., CAMARGO, J., ROLAND, S., SALVO, R.
Astronomical Journal, v.: 154 4, p.:1 - 21, 2017

Palabras clave: occultation Centaurs rings

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046256

DOI: [10.3847/1538-3881/aa830d](https://doi.org/10.3847/1538-3881/aa830d)

<http://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-3881/aa830d/meta>

La lista completa de coautores es: Bérard, D.; Sicardy, B.; Camargo, J. I. B.; Desmars, J.; Braga-Ribas, F.; Ortiz, J.-L.; Duffard, R.; Morales, N.; Meza, E.; Leiva, R.; Benedetti-Rossi, G.; Vieira-Martins, R.; Gomes Júnior, A.-R.; Assafin, M.; Colas, F.; Dauvergne, J.-L.; Kervella, P.; Lecacheux, J.; Maquet, L.; Vachier, F.; Renner, S.; Monard, B.; Sicafoose, A. A.; Breytenbach, H.; Genade, A.; Beisker, W.; Bath, K.-L.; Bode, H.-J.; Backes, M.; Ivanov, V. D.; Jehin, E.; Gillon, M.; Manfroid, J.; Pollock, J.; Tancredi, G.; Roland, S.; Salvo, R.; Vanzi, L.; Herald, D.; Gault, D.; Kerr, S.; Pavlov, H.; Hill, K. M.; Bradshaw, J.; Barry, M. A.; Cool, A.; Lade, B.; Cole, A.; Broughton, J.; Newman, J.; Horvat, R.; Maybour, D.; Giles, D.; Davis, L.; Paton, R. A.; Loader, B.; Pennell, A.; Jaquiere, P.-D.; Brilliant, S.; Selman, F.; Dumas, C.;

Herrera, C.; Carraro, G.; Monaco, L.; Maury, A.; Peyrot, A.; Teng-Chuen-Yu, J.-P.; Richichi, A.; Irawati, P.; De Witt, C.; Schoenau, P.; Prager, R.; Colazo, C.; Melia, R.; Spagnotto, J.; Blain, A.; Alonso, S.; Román, A.; Santos-Sanz, P.; Rizos, J.-L.; Maestre, J.-L.; Dunham, D.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Size and albedo distributions of asteroids in cometary orbits using WISE data (Completo, 2016)

LICANDRO, J. , ALI-LAGOA , TANCREDI, G. , FERNANDEZ Y.

Astronomy and Astrophysics, v.: 585 ad9 , p.:1 - 12, 2016

Palabras clave: asteroids comets WISE

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: France

ISSN: 00046361

DOI: [10.1051/0004-6361/201526866](https://doi.org/10.1051/0004-6361/201526866)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

JWST observations of stellar occultations by solar system bodies and rings (Completo, 2016)

SANTOS-SANZ , FRENCH, R. , PINILLA-ALONSO , STANSBERRY , TANCREDI, G.

Publications of the Astronomical Society of the Pacific, v.: 128 p.:959 2016

Palabras clave: occultation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00046280

DOI: [10.1088/1538-3873/128/959/018011](https://doi.org/10.1088/1538-3873/128/959/018011)

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/128/959/018011/pdf>

Lista completa de autores: Santos-Sanz, P.; French, R. G.; Pinilla-Alonso, N.; Stansberry, J.; Lin, Z.-Y.; Zhang, Z.-W.; Vilenius, E.; Müller, Th.; Ortiz, J. L.; Braga-Ribas, F.; Bosh, A.; Duffard, R.; Lellouch, E.; Tancredi, G.; Young, L.; Milam, S. N.; the JWST occultations focus group

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

James Webb Space Telescope observations of stellar occultations by solar system bodies and rings (Completo, 2016)

SANTOS-SANZ, PABLO , FRENCH, R. G. , PINILLA-ALONSO , STANSBERRY, J. , TANCREDI, G.

Publications of the Astronomical Society of the Pacific, v.: 128 959 18011, p.:1 - 15, 2016

Palabras clave: TNOs asteroids occultations

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00046280

DOI: [10.1088/1538-3873/128/959/018011](https://doi.org/10.1088/1538-3873/128/959/018011)

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/128/959/018011>

Lista completa de autores: Santos-Sanz, P.; French, R. G.; Pinilla-Alonso, N.; Stansberry, J.; Lin, Z.-Y.; Zhang, Z.-W.; Vilenius, E.; Müller, Th.; Ortiz, J. L.; Braga-Ribas, F.; Bosh, A.; Duffard, R.; Lellouch, E.; Tancredi, G.; Young, L.; Milam, Stefanie N.; the JWST Occultations Focus Group

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Distribution of boulders and the gravity potential on asteroid Itokawa (Completo, 2015)

TANCREDI, G. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S.

Icarus, v.: 247 p.:279 - 290, 2015

Palabras clave: asteroids itokawa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00191035

DOI: [10.1016/j.icarus.2014.10.011](https://doi.org/10.1016/j.icarus.2014.10.011)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A ring system discovered around the asteroid-like object (10199) Chariklo (Completo, 2014)

BRAGA-RIBAS, F., SICARDY, B., ORTIZ, J. L., TANCREDI, G., ROLAND, S., CERETTA, A., ALMENARES, L., PEREZ, V., LEMOS, P., MARTINEZ, N.

Nature, 2014

Palabras clave: cuerpos menores anillos ocultaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00280836

<http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature13155.html>

Lista completa de co-autores en el orden de la publicación: F. Braga-Ribas, B. Sicardy, J. L. Ortiz, C. Snodgrass, F. Roques, R. Vieira Martins, J. I. B. Camargo, M. Assaffin, R. Duffard, E. Jehin, J. Pollock, R. Leiva, M. Emilio, D. I. Machado, C. Colazo, E. Lellouch, J. Skottfelt, M. Gillon, N. Ligier, L. Maquet, G. Benedetti-Rossi, A. Ramos Gomes Jr., P. Kervella, H. Monteiro, R. Sfair, M. El Moutamid, G. Tancredi, J. Spagnotto, A. Maury, N. Morales, R. Gil-Hutton, S. Roland, A. Ceretta, S.-h. Gu, X.-b. Wang, K. Harps e, M. Rabus, J. Manfroid, C. Opitom, L. Vanzi, L. Mehret, L. Lorenzini, E. M. Schneiter, R. Melia, J. Lecacheux, F. Colas, F. Vachier, T. Widemann, L. Almenares, R. G. Sandness, F. Char, V. Perez, P. Lemos, N. Martinez, U. G. J rgensen, M. Dominik, F. Roig, D. E. Reichart, A. P. LaCluyze, J. B. Haislip, K. M. Ivarsen, J. P. Moore, N. R. Frank, D. G. Lambas

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A criterion to classify asteroids and comets based on the orbital parameters (Completo, 2014)

TANCREDI, G.

Icarus, v.: 234 p.:66 - 80, 2014

Palabras clave: asteroides cometas orbitas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00191035

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0019103514000992>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High Performance Computing of Self-gravity for Small Solar System Bodies (Completo, 2014)

FRASCARELLI, NESMACHNOW, S., TANCREDI, G.

Computer - IEEE Computer Magazine, v.: 47 p.:34 - 39, 2014

Palabras clave: asteroids high performance computing self-gravity

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Computación de alta performances

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00189162

DOI: [10.1109/MC.2014.249](https://doi.org/10.1109/MC.2014.249)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A photometric search for active Main Belt asteroids (Completo, 2014)

CIKOTA, S., ORTIZ, J. L., CIKOTA, A., MORALES, N., TANCREDI, G.

Astronomy and Astrophysics, v.: 562 A, p.:94 - 101, 2014

Palabras clave: asteroides comets

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00046361

DOI: [10.1051/0004-6361/201321679](https://doi.org/10.1051/0004-6361/201321679)

<http://www.aanda.org/articles/aa/abs/2014/02/aa21679-13/aa21679-13.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The size, shape, albedo, density, and atmospheric limit of transneptunian object (50000) Quaoar from multi-chord stellar occultations (Completo, 2013)

BRAGA-RIBAS, F., SICARDY, B., ORTIZ, J. L., TANCREDI, G.

Astrophysical Journal, v.: 771 2013

Palabras clave: ocultación TNOs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0004637X

DOI: [10.1088/0004-637X/771/1/1](https://doi.org/10.1088/0004-637X/771/1/1)

Lista completa de autores: Braga-Ribas F., Sicardy B., Ortiz J.L., Lellouch E., Tancredi G., Lecacheux J., Vieira-Martins R., Camargo J., Assafin M., Behrend R., Vachier F., Morales N., Maury A., Emilio M., Amorim A., Unda-Sanzana E., Roland S., Bruzzone S., Almeida L., Rodrigues C., Jacques C., Gil-Hutton R., Vanzi L., Milone A., Schoenell W., Salvo R., Almenares L., Jehin E., Manfroid J., Sposetti S., Tanga P., Klotz A., Frappa E., Cacella P., Colque J., Neves C., Alvarez E., Gillon M., Pimentel E., Giacchini B., Colas F., Roques F., Widemann T., Magalhães V., Thirouin A., Duffard R., Leiva R., Toledo I., Capeche J., Beisker W., Pollock J., Cedeño C., Ivarsen K., Reichart D., Haislip J., Lacluyze A.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Geomagnetically induced currents in the Uruguayan high-voltage power grid (Completo, 2013)

CARABALLO, R., SÁNCHEZ BETTUCCI, L., TANCREDI, G.

Geophysical Journal International, 2013

Palabras clave: Teoría electromagnética Inducción geomagnética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geofísica Espacial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0956540X

DOI: [10.1093/gji/ggt293](https://doi.org/10.1093/gji/ggt293)

<http://gji.oxfordjournals.org/>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Tancredi 5088: Rotation period and phase coefficients (Completo, 2012)

TANCREDI, G., BRUZZONE, S., ROLAND, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M.

The Minor Planet Bulletin, v.: 39 1, p.: 14 - 15, 2012

Palabras clave: asteroides fotometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 10528091

<http://www.minorplanet.info/minorplanetbulletin.html>

Granular physics in low-gravity environments using DEM (Completo, 2012)

TANCREDI, G., MACIEL, A., HEREDIA, L., RICHERI, P., NESMACHNOW, S.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v.: 420 2012

Palabras clave: medios granulares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

ISSN: 00358711

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0035-8711&site=1>

Aceptado 24 Noviembre 2011. En prensa.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Albedo and atmospheric constraints of dwarf planet Makemake from a stellar occultation (Completo, 2012)

ORTIZ, J. L., SICARDY, B., BRAGA-RIBAS, F., TANCREDI, G.

Nature, v.: 49 7425, p.: 566 - 569, 2012

Palabras clave: ocultación TNOs planeta enano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00280836

Lista completa de autores: Ortiz, J. L.; Sicardy, B.; Braga-Ribas, F.; Alvarez-Candal, A.; Lellouch, E.; Duffard, R.; Pinilla-Alonso, N.; Ivanov, V. D.; Littlefair, S. P.; Camargo, J. I. B.; Assafin, M.; Unda-Sanzana, E.; Jehin, E.; Morales, N.; Tancredi, G.; Gil-Hutton, R.; de La Cueva, I.; Colque, J. P.; da Silva Neto, D. N.; Manfroid, J.; Thirouin, A.; Gutiérrez, P. J.; Lecacheux, J.; Gillon, M.; Maury, A.; Colas, F.; Licandro, J.; Mueller, T.; Jacques, C.; Weaver, D.; Milone, A.; Salvo, R.; Bruzzone, S.; Organero, F.; Behrend, R.; Roland, S.; Vieira-Martins, R.; Widemann, T.; Roques, F.; Santos-Sanz, P.; Hestroffer, D.; Dhillon, V. S.; Marsh, T. R.; Harlinton, C.; Bagatin, A. Campo; Alonso, M. L.; Ortiz, M.; Colazo, C.; Lima, H. J. F.; Oliveira, A. S.; Kerber, L. O.; Smiljanic, R.; Pimentel, E.; Giacchini, B.; Cacella, P.; Emilio, M.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Instalación de un Observatorio Geofísico en Uruguay y resultados del primer monitoreo geomagnético (Completo, 2011)

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., TANCREDI, G., NUÑEZ, P., FELDMAN, V., CARABALLO, R.
Latinmag Letters, v.: 1 2 A06, p.:1 - 7, 2011

Palabras clave: geomagnetismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geoquímica y Geofísica / Geomagnetismo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: LL1102SP

<http://www.geofisica.unam.mx/LatinmagLetters/>

The Berduc L6 chondrite fall: meteorite characterization, trajectory, and orbital elements (Completo, 2010)

TRIGO-RODRIGUEZ, JOSEP, LLORCA, JORDI, MADIEDO, JOSE, TANCREDI, G., EDWARDS,
W., RUBIN, A., WEBER, P.

Meteoritics & planetary science, 2010

Palabras clave: meteorite, chondrite, fall, orbit

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10869379

DOI: [10.1111/j.1945-5100.2010.01029.x](https://doi.org/10.1111/j.1945-5100.2010.01029.x)

<http://meteoritics.org/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A Meteorite Crater on Earth formed in September, 15 2007: the Carancas Hypervelocity Impact (Completo, 2009)

TANCREDI, G., ISHITSUKA, J., SCHULTZ, P. H., HARRIS, R. S., BROWN, P., REVELLE, D.,
ANTIER, K., LE PICHON, A., ROSALES, D., VIDAL, E., VARELA, M. E., SÁNCHEZ, L., BENAVENTE,
S., BOJORQUEZ, J., CABEZAS, D., DALMAU, A.

Meteoritics & planetary science, v.: 44 12, p.:1967 - 1984, 2009

Palabras clave: meteorite crater

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 10869379

<http://meteoritics.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Which are the dwarfs in the Solar System? (Completo, 2008)

TANCREDI, G., FAVRE, S.

Icarus, v.: 195 p.:851 - 862, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of a Crater Forming Meteorite Impact in Peru (Completo, 2008)

BROWN, P., REVELLE, D., SILBUR, E., EDWARDS, W., ARROWSMITH, S., JACKSON, L.,
TANCREDI, G., EATON, D.

Journal of Geophysical Research, v.: 113 Planets, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01480227

doi:10.1029/2008JE003105

Scopus®

A New Fireball in Early April: A Possible Association with the Příbram Radian (Resumen, 2006)

TANCREDI, G.

Meteoritics & planetary science, v.: 41 p.:5269 - 5269, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10869379

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Charon: size and constraints on the atmosphere from a stellar occultation (Completo, 2006)

SICARDY, B., BELLUCCI, A., GENDRON, E., LACOMBE, F., LACOUR, S., LECACHEUX, J., LELLOUCH, E., RENNER, S., PAU, S., ROQUES, F., WIDEMANN, T., COLAS, F., VACHIER, F., AGEORGES, N., HAINAUT, O., MARCO, O., BEISKER, E., HUMMEL, E., FEINSTEIN, C., LEVATO, H., MAURY, A., FRAPPA, E., GAILLARD, B., LAVAYSSIÈRE, M., DI SORA, M., MALLIA, F., MASI, G., BEHREND, R., CARRIER, F., MOUSIS, O., ROUSSELOT, P., ALVAREZ-CANDAL, A., LAZZARO, D., VEIGA, C., ANDREI, A., ASSAFIN, M., DA SILVA NETO, D., VIEIRA MARTINS, R., JACQUES, C., WEAVER, D., LECAMPION, J.-F., DONCEL, F., MOMIYAMA, T., TANCREDI, G.

Nature, v.: 439 p.:52 - 54, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00280836

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Nuclear Magnitudes and Size Distribution of Jupiter Family Comets (Completo, 2006)

TANCREDI, G., FERNANDEZ, J. A., RICKMAN, H., LICANDRO, J

Icarus, v.: 182 p.:527 - 549, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Transneptunian object ephemeris service (Completo, 2004)

GRANVIK, M., VIRTANEN, J., MUINONEN, K., BOWELL, E., KOEHN, B., TANCREDI, G.

Earth, moon, and planets, v.: 92 p.:73 - 78, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01679295

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Automatic Detection of Fireballs in All-Sky Images I: The Camera and the Algorithm (Resumen, 2004)

TANCREDI, G., CERETTA, A., TULIC, J. C.

Meteoritics & planetary science, v.: 39 p.:5168 - 5168, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10869379

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Automatic Detection of Fireballs in All-Sky Images II: Analysis of the CONCAM Dataset (Resumen, 2004)

TANCREDI, G., TULIC, J. C.

Meteoritics & planetary science, v.: 39 p.:5169 - 5169, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10869379

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Orbit computation for transneptuniana objects (Completo, 2003)

VIRTANEN, J., TANCREDI, G., MUINONEN, K., BOWELL, E.

Icarus, v.: 161 p.:419 - 430, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Constraints to Uranus' Great Collision III: The Origin of the Outer Satellites (Completo, 2002)

BRUNINI, A., PARISI, G., TANCREDI, G.

Icarus, v.: 159 p.:166 - 177, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Observations of Cometary Nuclei, from CASLEO (Resumen, 2002)

ARTIGUE, F., TANCREDI, G., FERNANDEZ, J. A., GIL HUTTON, R., LICANDRO, J., MELITA, M., RICKMAN, H

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 14 p.:103 - 103, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Scopus[®]

An Extended CO Source around Comet 29P/Schwassmann-Wachmann 1 (Completo, 2002)

GUNNARSON, M., RICKMAN, H., FESTOU, M., WINNBERG, A., TANCREDI, G.

Icarus, v.: 157 p.:309 - 322, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A comparison between methods to calculate Lyapunov exponents (Completo, 2001)

TANCREDI, G., SÁNCHEZ, A., ROIG, F.

Astronomical Journal, v.: 121 p.:1171 - 1179, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046256

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

The activity of comet 29P/Schwassmann-Wachmann 1 monitored through the CO J(2-1) radio line (Completo, 2001)

FESTOU, M., GUNNARSON, M., WINNBERG, A., RICKMAN, H., TANCREDI, G.

Icarus, v.: 150 p.:140 - 150, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00191035

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Size and Fraction of Active Surface Area of Some Jupiter Family Comets: Implications with Respect to their Physical Evolution (Resumen, 2001)

FERNANDEZ, J. A., TANCREDI, G., RICKMAN, H., LICANDRO, J

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 11 p.:15 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Scopus[®]

Busca 97 and 98 - Uruguayan Search of Satellites, Asteroids and Comets (Resumen, 2001)

TANCREDI, G., SOSA, A.
Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 11 p.:17 - 17, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14052059
[Scopus](#)

CCD Photometry of Cometary Nuclei I: Observations from 1990-1995 (Completo, 2000)

LICANDRO, J., TANCREDI, G., LINDGREN, M., RICKMAN, H., GIL HUTTON, R.
Icarus, v.: 147 p.:161 - 179, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00191035
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Dynamical Taxonomy of Comets and Asteroids based on the Lyapunov Indicator: An Analysis of the Relevance of Splittings (Completo, 2000)

TANCREDI, G., MOTTA, V., FROESCHLÉ, C.
Astronomy and Astrophysics, v.: 356 p.:339 - 346, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00046361
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

A catalog of observed nuclear magnitudes of Jupiter family comets (Completo, 2000)

TANCREDI, G., FERNANDEZ, J. A., RICKMAN, H., LICANDRO, J.
Astronomy & astrophysics. Supplement series (Print), v.: 146 p.:73 - 90, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03650138
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

The population, magnitudes, and sizes of Jupiter family comets (Completo, 1999)

FERNANDEZ, J. A., TANCREDI, G., RICKMAN, H., LICANDRO, J.
Astronomy and Astrophysics, v.: 352 p.:327 - 340, 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00046361
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

An asteroid in an Earth-like orbit (Completo, 1998)

TANCREDI, G.
Celestial mechanics & dynamical astronomy, v.: 69 p.:119 - 132, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09232958
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Chaotic dynamics of planet-encountering bodies (Completo, 1998)

TANCREDI, G.
Celestial mechanics & dynamical astronomy, v.: 70 p.:181 - 200, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09232958

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A survey of main-belt asteroids. 1. Position and improved orbital elements for 75 numbered asteroids (Completo, 1997)

LAGERKVIST, CI , HAHN, G , LUNDSTROM, M , LAGERROS, J , HERNIUS, O , TANCREDI, G.
Astronomische Nachrichten, v.: 318 p.:135 - 139, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046337

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A Survey of main-belt asteroids. II. Positions and improved orbital elements for 62 unnumbered asteroids. (Completo, 1997)

LAGERKVIST, CI , HAHN, G , LUNDSTROM, M , LAGERROS, J , HERNIUS, O , TANCREDI, G.
Astronomische Nachrichten, v.: 318 p.:183 - 186, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046337

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Astrometry of outer jovian satellites from the Uppsala-ESO survey of asteroids and comets (UESAC) (Completo, 1996)

HERNIUS, O , LAGERKVIST, CI , LINDGREN, M , WILLIAMS, GV , TANCREDI, G.
Astronomy & astrophysics. Supplement series (Print), v.: 115 p.:295 - 296, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03650138

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Searching for comets encountering Jupiter: Second campaign observations and further constraints on the size of the Jupiter family population (Completo, 1996)

LINDGREN, M , TANCREDI, G. , LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O
Astronomy and Astrophysics, v.: 118 p.:293 - 301, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046361

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

UESAC- the Uppsala-ESO survey of asteroids and comets (Completo, 1996)

LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O , LINDGREN, M , TANCREDI, G.
Earth, moon, and planets, v.: 73 p.:267 - 274, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01679295

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

The dynamical memory of Jupiter family comets (Completo, 1995)

TANCREDI, G.
Astronomy and Astrophysics, v.: 299 p.:288 - 292, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00046361

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Lightcurves and pole determinations for asteroids 31 Euphrosyne, 196 Philomena and 471 Papagena (Completo, 1994)

LICANDRO, J , GALLARDO, T. , TANCREDI, G.
Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica, v.: 28 p.:91 - 96, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01851101

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Physical and dynamical evolution of Jupiter family comets: simulations based on the observed sample (Completo, 1994)

TANCREDI, G.
Planetary and Space Science, v.: 42 p.:421 - 433, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00320633

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Searching for comets encountering Jupiter: first campaign (Completo, 1994)

TANCREDI, G. , LINDGREN, M
Icarus, v.: 107 p.:311 - 321, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00191035

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Thermochemistry of cometary nuclei: the Jupiter family case (Completo, 1994)

TANCREDI, G. , RICKMAN, H , GREENBERG, M
Astronomy and Astrophysics, v.: 286 p.:659 - 682, 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00046361

WEB OF SCIENCE™

A comparison of two pole determination methods for asteroids (Completo, 1991)

TANCREDI, G. , GALLARDO, T.
Astronomy and Astrophysics, v.: 242 p.:279 - 285, 1991
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00046361

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The angular momentum of the Pluto-Charon system: considerations about its origin (Completo, 1991)

TANCREDI, G. , FERNANDEZ, J. A.
Icarus, v.: 93 p.:298 - 315, 1991
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00191035

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Temporary Satellite Capture and Orbital Evolution of Comet P/Helin-Roman-Crockett (Completo, 1990)

TANCREDI, G.
Astronomy and Astrophysics, v.: 239 p.:375 - 380, 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00046361

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Photometric Observations of Asteroids 31 Euphrosyne, 118 Pheito, 13 Egeria, 196 Philomena and 471 Papagena (Completo, 1990)

LICANDRO, J , GALLARDO, T. , TANCREDI, G.
Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica, v.: 21 p.:590 - 592, 1990
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01851101

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Lightcurve and Rotation Period of 40 Harmonia (Completo, 1987)

GALLARDO, T. , TANCREDI, G.
Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica, v.: 15 p.:103 - 105, 1987
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01851101

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

NO ARBITRADOS

Recovery and Follow-Up of Short-Arc Transneptunian Objects Using Statistical Ranging (Resumen, 2002)

BOWELL, E. , KOEHN, B. , VIRTANEN, J. , MUINONEN, K. , GRANVIK, M. , TANCREDI, G.

Bulletin - American Astronomical Society, v.: 34 p.:837 - 837, 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027537

Orbits for Trans-Neptunian Objects Using Statistical Ranging (Resumen, 2001)

VIRTANEN, J. , MUINONEN, K. , TANCREDI, G. , BOWELL, E.

Bulletin - American Astronomical Society, v.: 33 p.:1048 - 1048, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027537

The Nature of the CO Source of Comet 29P/Schwassmann-Wachmann 1 (Resumen, 2000)

FESTOU, M , GUNNARSON, M , RICKMAN, H , WINNBERG, A , TANCREDI, G.

Bulletin - American Astronomical Society, v.: 32 p.:1062 - 1062, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027537

Monitoring the CO Emission of 29P/SW1 in December 1996 (Resumen, 1997)

FESTOU, M , GUNNARSON, M , RICKMAN, H , TANCREDI, G. , WINNBERG, A

Bulletin - American Astronomical Society, v.: 29 p.:1029 - 1029, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00027537

The activity of comet 29P/Schwassmann-Wachmann I monitored through the COJ(2-1) emission line at 230 ghz (Completo, 1997)

FESTOU, M , GUNNARSON, M , WINNBERG, A , RICKMAN, H , TANCREDI, G.

The Messenger, v.: 89 p.:18 - 20, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07226691

Chaotic Dynamics of Planet-Encountering Bodies (Resumen, 1996)

TANCREDI, G. , MOTTA, V.

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 4 p.:117 - 117, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Automatic NEOs Detection Using the Hough Transform (Resumen, 1996)

RUÉTALO, M. , TANCREDI, G.

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 4 p.:117 - 117, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Was SL-9 a Jupiter Family Comet or an Escaped Asteroid? (Resumen, 1996)

TANCREDI, G. , SOSA, A.

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 4 p.:118 - 118, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Nuclear Magnitudes of Short-Period Comets (Resumen, 1996)

FERNANDEZ, J. A. , TANCREDI, G. , LICANDRO, J

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 4 p.:112 - 112, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

Cometary Nuclei Close to Their Aphelia (Resumen, 1996)

LICANDRO, J , TANCREDI, G. , LINDGREN, M , RICKMAN, H , GILHUTTON, R.

Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica. Serie de Conferencias, v.: 4 p.:115 - 115, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14052059

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Monitoring of Asteroids in Cometary Orbits and Active Asteroids (Completo, 2018)

TANCREDI, G. , MARTINO, S. , MONTEIRO, F. , LAZZARO, D. , RODRIGUES, T.

Planetary and Space Science, 2018

Palabras clave: ACOs Active Asteroids Asteroids Comets

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

LIBROS

Del Big Bang a las Civilizaciones (Participación , 2010)

TANCREDI, G.
Edición: ,
Editorial: UNESCO, Montevideo
En prensa
Palabras clave: sistema solar
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789290891635

Capítulos:
El Rol de los Impactos en la Historia del Sistema Solar
Organizadores: Lemarchand, Guillermo y Tancredi, Gonzalo
Página inicial 147, Página final 176

Del Big Bang a las Civilizaciones (Libro publicado Compilación , 2010)

LEMARCHAND, GUILLERMO , TANCREDI, G.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 347
Edición: ,
Editorial: UNESCO, Montevideo
Palabras clave: astrobiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Astrobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9290891635
http://spin.unesco.org.uy/subida/referencias/ref_802.pdf

Proceedings IAU Symposium No. 263 Icy bodies in the Solar System (Participación , 2010)

TANCREDI, G.
Edición: ,
Editorial: Cambridge University Press, Cambridge
En prensa
Palabras clave: transneptunian objects, dwarf planets, plutoids
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780521764889

Capítulos:
Physical and dynamical properties of icy dwarf planets (plutoids)
Organizadores: D. Lazzaro, D. Prialnik, R. Schulz and J.A. Fernandez
Página inicial 173, Página final 185

The Solar System beyond Neptune (Participación , 2008)

VIRTANEN, J. , TANCREDI, G. , BERNSTEIN, G. , SPAHR, T. , MUINONEN, K.
Edición: ,
Editorial: University of Arizona Press, Tucson, Arizona
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Transneptunian orbit computation
Organizadores: M. A. Barucci, H. Boehnhardt, D. P. Cruikshank, and A. Morbidelli
Página inicial 25, Página final 40

IAU Transactions, Reports on Astronomy 2002-2005 (Participación , 2007)

MORRISON, D. , MILANI, A. , BINZEL, R. , BOWELL, E. , CARUSI, A. , CHAPMAN, C. , HARRIS, A. , ISOBE, S. , MARSDEN, B. , MUINONEN, K. , OSTRO, S. , SHOR, V. , STEEL, D. , TANCREDI, G. , TICHA, J. , VALSECCHI, G. , YEOMANS, D.

Edición: ,

Editorial: Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Divisions I & III WG: on Near Earth Objects

Organizadores: O. Engvold

Página inicial 187, Página final 188

Developing Basic Space Science World Wide (Participación , 2004)

TANCREDI, G. , SOSA, A. , ACOSTA, E. , CERETTA, A. , JOLIET, E. , RUÉTALO, M. , BONSIGNORE, F.

Edición: ,

Editorial: Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Holanda

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

The Uruguayan Automated and Robotic Telescope B U S C A

Organizadores: W. Wamsteker, R. Albrecht and H. Haubold

Página inicial 137, Página final 150

Collisional processes in the solar system - Astrophysics and space science library (Participación , 2001)

TANCREDI, G. , RICKMAN, H. , FERNANDEZ, J. A. , LICANDRO, J

Número de volúmenes: 261

Edición: ,

Editorial: Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Holanda

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

The cometary contribution to planetary impact rates

Organizadores: M. Marov and H. Rickman

Página inicial 131, Página final 142

Solar System Formation and Evolution - Astronomical Society of the Pacific Conf. Series (Participación , 1998)

TANCREDI, G.

Número de volúmenes: 149

Edición: ,

Editorial: Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, California

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

What can be learned from asteroids surveys?

Organizadores: D. Lazzaro; R. Vieira Martins; S. Ferraz-Mello; J. Fernandez; and C. Beauge

Página inicial 135, Página final 148

Caos en el Uruguay: ¿que hacen los investigadores uruguayos que trabajan en sistemas caóticos? (Libro publicado Compilación, 1997)

MARKARIÁN, R. , TANCREDI, G.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 126

Edición: ,
Editorial: Facultad de Ciencias - Facultad de Ingeniería, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Caos en el Uruguay: ¿que hacen los investigadores uruguayos que trabajan en sistemas caóticos? (Participación , 1997)

TANCREDI, G.
Edición: ,
Editorial: Facultad de Ciencias y Facultad de Ingeniería, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Caos en el Sistema Solar
Organizadores: R. Markarián y G. Tancredi
Página inicial 20, Página final 30

Vida y Cosmos: Nuevas Reflexiones (Participación , 1995)

TANCREDI, G.
Edición: ,
Editorial: EUDECI, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Formación, evolución y detección de sistemas planetarios
Organizadores: J.A. Fernández and E. Mizraji
Página inicial 61, Página final 85

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Performance Improvements of a Parallel Multithreading Self-gravity Algorithm (2018)

Completo
ROCCHETTI, N., FRASCARELLI, D., NESMACHNOW, S. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: High Performance Computing. CARLA 2017
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Communications in Computer and Information Science
Serie: Communications in Computer and Information Science
Pagina inicial: 291
Pagina final: 306
ISSN/ISBN: 978-3-319-73353-1
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Nature
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Computación de alta performance
Medio de divulgación: Internet
DOI: [88/10.1007/978-3-319-73353-1_21](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73353-1_21)
<https://www.springer.com/la/book/9783319733524>

Seismic wave propagation in granular media (2016)

Resumen

TANCREDI, G. , LÓPEZ, F. , GALLOT, T. , GINARES, A. , ORTEGA, H. , SANCHÍS, J. , AGRIELA, A. , WEATHERLEY, D.

Evento: Internacional

Descripción: American Astronomical Society, DPS meeting #48

Ciudad: Pasadena, California, USA

Año del evento: 2016

Palabras clave: seism granular media

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://adsabs.harvard.edu/abs/2016DPS...4820902T>

Asteroid Impact Deflection and Assessment (AIDA) mission - Properties of Impact Ejecta (2016)

Resumen

HAMILTON, D. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: American Astronomical Society, DPS meeting #48

Ciudad: Pasadena, California, USA

Año del evento: 2016

Palabras clave: asteroids impact space mission

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://adsabs.harvard.edu/abs/2016DPS...4812320H>

Lista completa de autores: Hamilton, D.; Fahnestock, E.; Schwartz, S.; Murdoch, N.; Asphaug, E.; Cheng, A.; Housen, K.; Michel, P.; Miller, P.; Stickle, A.; Tancredi, G.; Vincent, J.-B.; Wuennemann, K.; Yu, Y.; AIDA Impact Simulation Working Group

Update on the BINGO 21cm intensity mapping experiment (2016)

Completo

BATTYE, RICHARD , BROWNE, IAN , CHEN, TIANYUE , DICKINSON, CLIVE , TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: Recontres de Moriond

Ciudad: La Thuille

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of Recontres de Moriond, La Thuille

Página inicial: 1

Página final: 8

Publicación arbitrada

Palabras clave: 21cm radiotelescope neutral hydrogen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Cosmología observacional

Medio de divulgación: Papel

<https://arxiv.org/pdf/1610.06826.pdf>

Lista completa de autores: Battye, Richard; Browne, Ian; Chen, Tianyue; Dickinson, Clive; Harper, Stuart; Olivari, Lucas; Peel, Michael; Remazeilles, Mathieu; Roychowdhury, Sambit; Wilkinson, Peter; Abdalla, Elcio; Abramo, Raul; Ferreira, Elisa; Wuensche, Alex; Vilella, Thyrso; Caldas, Manuel; Tancredi, Gonzalo; Refregier, Alexandre; Monstein, Christian; Abdalla, Filipe; Pourtsidou, Alkistis; Maffei, Bruno; Pisano, Giampaolo; Ma, Yin-Zhe

A parallel multithreading algorithm for self-gravity calculation on agglomerates (2015)

Completo

NESMACHNOW, S. , FRASCARELLI, TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Supercomputing Conference

Ciudad: Puebla, Mexico

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th International Supercomputing Conference

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: high performance computing gravity

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / High Performance Computing

Medio de divulgación: Papel

Impact studies in Latin America (2014)

Resumen expandido

TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Latin American Regional IAU Meeting

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIV Latin American Regional IAU Meeting

Volumen: 44

Página inicial: 11

Página final: 11

Escrita por invitación

Editorial: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias)

Ciudad: México

Palabras clave: crater impact

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Papel

The "Main-Belt Comets" are Not Comets, but Shaken Asteroids (2012)

Resumen expandido

TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: Asteroids, Comets, Meteors 2012

Ciudad: Niigata, Japan

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the Asteroids, Comets, Meteors 2012, LPI Contribution

Volumen: 1667

Página inicial: 6202

Editorial: Lunar and Planetary Institute

Ciudad: Houston, TX, USA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lpi.usra.edu/>

The stellar occultation by Makemake on 2011 April 23 (2011)

Resumen expandido

ORTIZ, J. L., SICARDY, B., TANCREDI, G.

Evento: Internacional

Descripción: EPSC-DPS Joint Meeting 2011

Ciudad: Nantes, Francia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: EPSC-DPS Joint Meeting 2011

Volumen: 6

Página inicial: 704

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://meetings.copernicus.org/epsc-dps2011/>

Lista completa de autores: J. L. Ortiz, B. Sicardy, M. Assafin, A. Alvarez-Candal, V. D. Ivanov, J. Camargo, S. Littlefair, E. Unda-Sanzana, E. Jehin, F. Braga-Ribas, E. Lellouch, N. Morales, J. Licandro, R. Gil-Hutton, R. Duffard, J. P. Colque, G. Tancredi, J. Manfroid, A. Thirouin, J. Lecacheux, M. Gillon, A. Maury, F. Colas, C. Jaques, D. Weaver, A. Milone, S. Salvo, S. Bruzzone, F. Organero, R. Behrend, S. Roland, R. Vieira-Martins, T. Widemann, F. Roques, P. Santos-Sanz, D. Hestroffer and the Makemake occultation team.

Stellar Occultations by TNOs: the January 08, 2011 by (208996) 2003 AZ84 and the May 04, 2011 by (50000) Quaoar (2011)

Resumen expandido
BRAGA-RIBAS, F. , SICARDY, B. , ORTIZ, J. L. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Ciudad: Nantes, Francia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Volumen:6
Pagina inicial: 1060
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://meetings.copernicus.org/epsc-dps2011/>
Lista completa de autores: F. Braga-Ribas, B. Sicardy, J.L. Ortiz, E. Jehin, J. I. B. Camargo, M. Assafin, R. Behrend, E. Unda-Sanzana, J.P. Colque, N. Morales, G. Tancredi, S. Roland, S. Bruzzone, R. Salvo, L. Almenares, M. Emilio, W. Schoenell, R. Gil-Hutton, A. Milone, C. Jaques, L. Vanzi, J.J. Kavelaars, P. Cacella, A. Maury, E. Alvarez, N. S. van der Bliik, R. Vieira-Martins, F. Colas, J. Lecacheux, F. Vachier, F. Roques, T. Widemann, A. Thirouin, M. Gillon, J. Manfroid, A. Bergengruen, M. Martinez, J. Capeche, A. Amorim, E. Pimentel, R. Leiva, I. Toledo, L. A. Almeida, V. S. Magalhães, C. E. Montaña, C. V. Rodrigues.

Granular physics in low-gravity environments (2011)

Resumen expandido
TANCREDI, G. , MACIEL, A. , HEREDIA, L. , RICHERI, P. , NESMACHNOW, S.

Evento: Internacional
Descripción: EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Ciudad: Nantes, Francia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Volumen:6
Pagina inicial: 1245
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares
Medio de divulgación: Internet
<http://meetings.copernicus.org/epsc-dps2011/>

Laboratory experiments to simulate the formation of dust comae and size segregation on asteroids (2011)

Resumen expandido
TANCREDI, G. , MACIEL, A. , ELGUE, I.

Evento: Internacional
Descripción: EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Ciudad: Nantes, Francia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:EPSC-DPS Joint Meeting 2011
Volumen:6
Pagina inicial: 1498
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares
Medio de divulgación: Internet
<http://meetings.copernicus.org/epsc-dps2011/>

Follow-up and Search Capabilities of Asteroids and Comets in a location in the Southern Hemisphere (2011)

Completo
TANCREDI, G. , OALM TEAM

Evento: Internacional
Descripción: Workshop Gaia Follow-Up Network for Solar System Objects
Ciudad: Paris, Francia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Proceedings of Gaia Follow-up Network for Solar System Objects
Pagina inicial: 77

Página final: 80
ISSN/ISBN: 2-910015-63-7
Editorial: Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides, Observatoire de Paris
Ciudad: Paris, Francia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel
<http://www.imcce.fr/langues/en/publications/colloques/gaiafun/Gaia-FUN-SSO-Proceedings.pdf>

Instalación de un Observatorio Geofísico en Uruguay y resultados del primer monitoreo geomagnético (2010)

Completo
SÁNCHEZ BETTUCCI, L. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Sexto Encuentro del Internacional Center For Earth Sciences E-ICES 6
Ciudad: Malargüe, Mendoza, Argentina
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del E-ICES 6
Editorial: ICES
Ciudad: Malargüe, Mendoza, Argentina
Palabras clave: geofísica sísmica geomagnetismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica /
Medio de divulgación: CD-Rom

What Do We Know About the Carancas-Desaguadero Fireball, Meteorite and Impact Crater? (2008)

Resumen expandido
TANCREDI, G. , ISHITSUKA, J. , ROSALES, D. , VIDAL, E. , DALMAU, A. , PAVEL, D. , BENAVENTE, S. , MIRANDA, P. , PEREIRA, G. , VALLEJOS, V. , VARELA, M. E. , BRANDSTÄTTER, F. , SCHULTZ, P. H. , HARRIS, R. S. , SÁNCHEZ, L.

Evento: Internacional
Descripción: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX
Ciudad: League City, Texas
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX, LPI Contribution
Volumen: 1391
Página inicial: 1216
Editorial: Lunar and Planetary Institute
Ciudad: Houston, Texas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Papel

Implications of the Carancas Meteorite Impact (2008)

Resumen expandido
SCHULTZ, P. H. , HARRIS, R. S. , TANCREDI, G. , ISHITSUKA, J.

Evento: Internacional
Descripción: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX
Ciudad: League City, Texas
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX, LPI Contribution
Volumen: 1391
Página inicial: 2409
Editorial: Lunar and Planetary Institute
Ciudad: Houston, Texas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Preliminary Petrologic Analysis of Impact Deformation in the Carancas (Peru) Cratering Event (2008)

Resumen expandido
HARRIS, R. S. , SCHULTZ, P. H. , TANCREDI, G. , ISHITSUKA, J.

Evento: Internacional
Descripción: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX
Ciudad: League City, Texas
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Lunar and Planetary Science Conference XXXIX, LPI Contribution
Volumen: 1391
Pagina inicial: 2446
Editorial: Lunar and Planetary Institute
Ciudad: Houston, Texas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Observing Programs of the Observatorio Astronómico Los Molinos (2007)

Completo
TANCREDI, G. , ROLAND, S. , SALVO, R. , BENITEZ, F. , BRUZZONE, S. , CERETTA, A. , ACOSTA, E.

Evento: Internacional
Descripción: Special Session on Astronomy in the Developing World, International Astronomical Union
Ciudad: Praga, República Checa
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Proceedings of Special Session on Astronomy in the Developing World
Pagina inicial: 71
Pagina final: 76
Editorial: Cambridge University Press
Ciudad: Cambridge, Reino Unido
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Actividades del Observatorio Astronómico Los Molinos (2006)

Completo
TANCREDI, G. , ROLAND, S. , SALVO, R. , BENITEZ, F. , CERETTA, A. , ACOSTA, E.

Evento: Regional
Descripción: Workshop sobre Astronomía Observacional en Argentina: Problemas y Perspectivas
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas del Workshop sobre Astronomía Observacional en Argentina: Problemas y Perspectivas
Pagina inicial: 61
Pagina final: 66
Editorial: Asociación Argentina de Astronomía
Ciudad: La Plata, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Ephemeris uncertainty using statistical ranging: Recovery and follow-up of short-arc transneptunian (2003)

Completo
VIRTANEN, J. , MUINONEN, K. , TANCREDI, G. , BOWELL, E.

Evento: Internacional
Descripción: Asteroids, Comets and Meteors (ACM 2002)
Ciudad: Berlín, Alemania
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings of Asteroids, Comets and Meteors (ACM 2002)
Volumen: 500
Pagina inicial: 465
Pagina final: 469
Editorial: ESA Publications Division
Ciudad: Noordwijk, Holanda
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste
Medio de divulgación: Papel

A NEO Survey in the Southern Hemisphere B.U.S.C.A. (2003)

Completo
TANCREDI, G. , SOSA, A. , ACOSTA, E. , CERETTA, A.

Evento: Internacional
Descripción: Asteroids, Comets and Meteors (ACM 2002)
Ciudad: Berlín, Alemania
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings of Asteroids, Comets and Meteors (ACM 2002)
Volumen: 500
Página inicial: 809
Página final: 812
Editorial: ESA Publications Division
Ciudad: Noordwijk, Holanda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

A NEO Survey in the Southern Hemisphere B.U.S.C.A. (2001)

Completo
TANCREDI, G. , SOSA, A. , ACOSTA, E. , CERETTA, A.

Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Collaboration and Coordination among NEO Observers and Orbital Computers
Ciudad: Bisei, Japón
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Proceedings of International Workshop on Collaboration and Coordination among NEO Observers and Orbital Computers
Página inicial: 43
Página final: 48
Editorial: Japan Spaceguard Association
Ciudad: Bisei, Japón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

UESAC - The Uppsala-ESO Survey of Asteroids and Comets (1995)

Completo
LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O , LINDGREN, M , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Third International Workshop on Positional Astronomy and Celestial Mechanics
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Proceedings of the Third International Workshop on Positional Astronomy and Celestial Mechanics
Página inicial: 9
Página final: 18
Editorial: Universidad de Valencia
Ciudad: Valencia, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste
Medio de divulgación: Papel

The vicinity of Jupiter: a region to look for comets (1992)

Completo
TANCREDI, G. , LINDGREN, M

Evento: Internacional
Descripción: Asteroids, Comets and Meteors 91
Ciudad: Flagstaff, Arizona
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Proc. of
Página inicial: 601
Página final: 604
Editorial: Lunar and Planetary Institute
Ciudad: Houston, Texas
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel

Twentieth century light curves and the nucleus of comet P/Tempel 2 (1992)

Completo
RICKMAN, H , FESTOU, M , TANCREDI, G. , KAMEL, L.

Evento: Internacional
Descripción: Asteroids, Comets and Meteors 91
Ciudad: Flagstaff, Arizona
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Proc. of
Pagina inicial: 509
Pagina final: 512
Editorial: Lunar and Planetary Institute
Ciudad: Houston, Texas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel

The evolution of Jupiter family comets over 2000 years (1992)

Completo
TANCREDI, G. , RICKMAN, H

Evento: Internacional
Descripción: IAU Symposium 152
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Proc. of IAU Symposium 152
Pagina inicial: 269
Pagina final: 274
Editorial: Kluwer Acad. Press
Ciudad: Dordrecht, Holanda
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel

Monte Carlo simulations of Jupiter family evolution (1992)

Completo
RICKMAN, H , BAILEY, M. , HAHN, G , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Periodic Comets
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Periodic Comets
Pagina inicial: 55
Pagina final: 64
Editorial: Universidad de la República
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel

A search for comets encountering Jupiter - The connection to the dust stream detected by Ulysses (1992)

Completo
LINDGREN, M , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: 30th Liège International Astrophysical Colloquium
Ciudad: Liège, Bélgica
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: 30th Liège International Astrophysical Colloquium
Pagina inicial: 121
Pagina final: 127

Editorial: Universite de Liège
Ciudad: Liège, Bélgica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel

Transfer probabilities between Jupiter and Saturn-family orbits: application to 1992AD = 5145 (1992)

Completo
BAILEY, M. , CHAMBERS, J. , HAHN, G , SCOTTI, J. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: 30th Liège International Astrophysical Colloquium
Ciudad: Liège, Bélgica
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings:30th Liege International Astrophysical Colloquium
Pagina inicial: 285
Pagina final: 289
Editorial: Universite de Liège
Ciudad: Liège, Bélgica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

The Capture of P/Helin-Roman-Crockett by Jupiter (1991)

Completo
TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Nouveaux Developments en Planetologie Dynamique
Ciudad: Nice, Francia
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings:Nouveaux Developments en Planetologie Dynamique
Pagina inicial: 273
Pagina final: 279
Editorial: Observatoire de Nice
Ciudad: Nice, Francia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste
Medio de divulgación: Papel

Pole Determination of Five Asteroids (1990)

Completo
GALLARDO, T. , TANCREDI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Asteroids, Comets and Meteors III
Ciudad: Uppsala, Suecia
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings:Proc. of
Pagina inicial: 87
Pagina final: 90
Editorial: Uppsala University
Ciudad: Uppsala, Suecia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel

Photometric Program of Asteroids (1987)

Completo
TANCREDI, G. , GALLARDO, T.

Evento: Regional
Descripción: Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía
Año del evento: 1987
Anales/Proceedings:Boletin de la XXXIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía
Pagina inicial: 361

Página final: 368

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Observations and Orbits of Comets (2014)

Minor Planet Electronic Circular v: 2014,

Periodicos

TANCREDI, G., LAZZARO, D., RODRIGUES, T., SOUZA, R.

ISSN/ISBN:15236714

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.minorplanetcenter.net/iau/mpc.html>

Comet C/2011 J2 (LINEAR) (2014)

Central Bureau Electronic Telegrams v: 3979, 5, 5

Periodicos

TANCREDI, G., LAZZARO, D., RODRIGUES, T., SOUZA, R.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.minorplanetcenter.net/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2013)

Minor Planet Electronic Circular v: 82121, 5, 5

Periodicos

TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S.

ISSN/ISBN:07366884

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2013)

Minor Planet Circular v: 82541, 3, 3

Periodicos

TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S.

ISSN/ISBN:07366884

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2013)

Minor Planet Circular v: 83331, 7, 7

Periodicos

TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., PEREZ, V.

ISSN/ISBN:07366884

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 78046, 2,

Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 78437, 1,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 78894, 1,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 79220, 4,
Periodicos
TANCREDI, G. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 81718, 2, 2
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , ROLAND, S. , PEREZ, V.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 79997, 3,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 80155, 7,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M., PEREZ, V.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2012 LT7 = 2009 MH1 (2012)

Minor Planet Electronic Circular 38,
Periodicos
BRUZZONE, S., SALVO, R., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2012 FG (2012)

Minor Planet Electronic Circular 22,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2011 YU62 (2012)

Minor Planet Electronic Circular 6,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M., PEREZ, V.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2012)

Minor Planet Circular v: 77698, 5,
Periodicos
TANCREDI, G., BRUZZONE, S., SALVO, R., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M., MARTÍNEZ, N.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 76866, 3,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M., MARTÍNEZ, N.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 76442, 5,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M., MARTÍNEZ, N.,
LEIBNER, T.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 73800, 3,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 73217, 4,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 73617, 35,
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 74497, 2,
Periodicos
TANCREDI, G., BRUZZONE, S., ROLAND, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 74332, 29,

Periodicos

BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 8,

Periodicos

SALVO, R. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , TANCREDI, G. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet P/2002 VP94 (linear) (2011)

Minor Planet Electronic Circular 38,

Periodicos

SALVO, R. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , TANCREDI, G. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 41,

Periodicos

SALVO, R. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , TANCREDI, G. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 16,

Periodicos

SALVO, R. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , TANCREDI, G. , MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet C/2011 g1 (mcnaught) (2011)

Minor Planet Electronic Circular 49,
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75108, 34,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations and Orbits of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 11, 11
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations and Orbits of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 51,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations and Orbits of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 34,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75801, 16,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet 45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova (2011)

Minor Planet Circular 56,

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations and Orbits of Comets (2011)

Minor Planet Electronic Circular 107,

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observación de la ocultación una estrella por el TNO (50000) Quaoar (2011)

Carta Astronómica de la Sociedad Uruguaya de Astronomía 7, 8

Revista

ROLAND, S., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.astronomia.edu.uy/sua/CartaAstronomicaSUA.pdf>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 76273, 10,

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2011 FQ17 (2011)

Minor Planet Electronic Circular 47,

Periodicos

BRUZZONE, S., ROLAND, S., SALVO, R., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2011 GM44 (2011)

Minor Planet Electronic Circular 45,

Periodicos

BRUZZONE, S., ROLAND, S., SALVO, R., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2011 GG60 (2011)

Minor Planet Electronic Circular 67,
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:15236714
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 77266, 2,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 74892, 1,
Periodicos
TANCREDI, G., BRUZZONE, S., ROLAND, S., SALVO, R., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75199, 2,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75358, 10,
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75442, 1,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M., MARTÍNEZ, N.,
LEIBNER, T.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2011 NZ (2011)

Minor Planet Electronic Circular 33,

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M., LEIBNER, T.

ISSN/ISBN:15236714

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 72995, 30,

Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75624, 4,

Periodicos

TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2011)

Minor Planet Circular v: 75939, 5,

Periodicos

TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M., MARTÍNEZ, N.

ISSN/ISBN:07366884

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2010 BC (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of P/2010 H2 (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of C/2010 FB87 Wise-Garradd (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S., SALVO, R., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of P/2010 H2 (Vales) (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of C/2010 J1 (Boattini) (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
BRUZZONE, S., SALVO, R., TANCREDI, G., ROLAND, S., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of C/2010 J3 (McMillan) (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of P/2010 H2 (Vales) (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of C/2010 J1 (Boattini) (2010)

Minor Planet Electronic Circular

Periodicos
SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2010 JG (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G. , ROLAND, S. , MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of C/2010 J3 (McMillan) (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2010)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., TANCREDI, G., BRUZZONE, S., ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., TANCREDI, G., BRUZZONE, S., ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2009 RY3 (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2009 SM103 (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comet P/2009 T2 (la Sagra) (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos

ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2009 UM3 (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos

ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of 2009 VP (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2009)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos

SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S., TANCREDI, G., MARTÍNEZ, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Consideraciones sobre el Evento Tunguska y la Génesis del Lago Cheko, al cumplirse los 100 años (2009)

Revista Sociedad Uruguaya de Geología v: 15, 63, 67

Revista

SÁNCHEZ BETTUCCI, L., NUÑEZ, P., MARTÍNEZ BLANCO, X., TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2008)

Minor Planet Circulars v: 63369,
Periodicos
TANCREDI, G. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2008)

Minor Planet Circulars v: 63592, 1,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2008)

Minor Planet Circular v: 63592, 1,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2008)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2008)

Minor Planet Electronic Circular
Periodicos
BRUZZONE, S. , ROLAND, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Observations of Comets (2008)

Minor Planet Electronic Circulars v: 2008,
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Comet Observations from 844 Los Molinos (2008)

Minor Planet Circulars v: 63321, 19,
Periodicos
ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 60275,
Periodicos
TANCREDI, G. , ROLAND, S. , BRUZZONE, S. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 62262,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

El cometa McNaught desde Uruguay (2007)

Revista Astronomía v: 95, 80, 85
Revista
TANCREDI, G. , ADDIEGO, G. , ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 60458,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 58531,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R. , BRUZZONE, S. , ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

9 a 12 y finalmente 8: ¿Cuántos planetas hay alrededor del Sol? (2007)

Revista Latino-Americana de Educación en Astronomía v: 4,
Revista
TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet
<http://www.iscafaculdades.com.br/relea/>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 59313,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

El socialista que degradó a Plutón (2007)

Gatopardo v: 75, 182, 193
Revista
TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 59589,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., BRUZZONE, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Electronic Circulars v: 62573,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 60458,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2007)

Minor Planet Circulars v: 62871,
Periodicos
TANCREDI, G., ROLAND, S., BRUZZONE, S., SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2006)

Minor Planet Circulars v: 57583,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., BRUZZONE, S., ROLAND, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2006)

Minor Planet Circulars v: 56161,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., BENITEZ, F.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2006)

Minor Planet Circulars v: 57122,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2006)

Minor Planet Circulars v: 58109,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., BRUZZONE, S.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

De 9 a 12 y finalmente 8: ¿Cuántos planetas hay alrededor del Sol? (2006)

La Educación del Pueblo v: 104,
Revista
TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2005)

Minor Planet Circulars v: 53641,
Periodicos
TANCREDI, G., SALVO, R., ROLAND, S., BENITEZ, F.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2005)

Minor Planet Circulars v: 54356,
Periodicos

TANCREDI, G. , ROLAND, S. , BENITEZ, F. , SALVO, R. , ACOSTA, E.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2005)

Minor Planet Circulars v: 54977,

Periodicos

TANCREDI, G. , ROLAND, S. , SALVO, R. , BENITEZ, F. , ACOSTA, E.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2005)

Minor Planet Circulars v: 55516,

Periodicos

TANCREDI, G. , ROLAND, S. , SALVO, R. , BENITEZ, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2004)

Minor Planet Circulars v: 52898,

Periodicos

TANCREDI, G. , SALVO, R. , ROLAND, S.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2004)

Minor Planet Circulars v: 52507,

Periodicos

TANCREDI, G. , SALVO, R. , ROLAND, S.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Recovery of Comet 79P/Du Toit-Hartley (2003)

Minor Planet Electronic Circulars v: 32,

Periodicos

ARTIGUE, F. , CUCURULLO, H. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2003)

Minor Planet Circulars v: 50132,

Periodicos

TANCREDI, G. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Minor Planet Observations from 844 Los Molinos (2003)

Minor Planet Circulars v: 51802,
Periodicos
TANCREDI, G. , SALVO, R.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Recovery of Comet P/2002Q4 - Brewington (2002)

International Astronomical Union Circulars v: 7961,
Periodicos
ARTIGUE, F. , CUCURULLO, H. , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/cbat.html>

Asteroid Positions (1994)

Minor Planet Circulars 23435, 23477
Periodicos
LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O , LINDGREN, M , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Asteroid Positions (1994)

Minor Planet Circulars 23619, 23633
Periodicos
LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O , LINDGREN, M , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Asteroid Positions (1994)

Minor Planet Circulars 23829, 23842
Periodicos
LAGERKVIST, CI , HERNIUS, O , LINDGREN, M , TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cfa.harvard.edu/iau/mpc.html>

Precovery observations of Periodic Comet Shoemaker-Levy 9 (1993e) (1993)

International Astronomical Union Circulars v: 5892,
Periodicos
TANCREDI, G. , LINDGREN, M , LAGERKVIST, CI

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/cbat.html>

Recovery of Comet P/Tuttle (1992)

International Astronomical Union Circulars v: 5604,
Periodicos
TANCREDI, G., LINDGREN, M

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/cbat.html>

Recovery of Comet P/Ashbrook-Jackson (1992)

International Astronomical Union Circulars v: 5546,
Periodicos
LINDGREN, M, TANCREDI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/cbat.html>

Recovery of Comet P/Harrington Abell (1991)

International Astronomical Union Circulars v: 5129,
Periodicos
RICKMAN, H, TANCREDI, G., LINDGREN, M

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar
Medio de divulgación: Internet
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/cbat.html>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe como Referente externo de la Comisión Programática de Ciencias de la Tierra y el Espacio (2003)

Asesoramiento
TANCREDI, G.
Evaluación de los Programas de Ciencias de la Tierra y el Espacio
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 2 meses
Institución financiadora: CODICEN ANEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias de la Tierra y el Espacio

Proyecto de renovación del Planetario (1996)

Informe o Pericia técnica
TANCREDI, G.
Proyecto de renovación del Planetario
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 5 meses
Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Primer Curso de Planetología (2008)

TANCREDI, G.
Perfeccionamiento
País: Perú
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.conida.gob.pe/actividades/astronomia/ICP2008/Inicio.htm>
Tipo de participación: Docente
Duración: 2 semanas
Ciudad: Lima, Perú
Institución Promotora/Financiadora: Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

CursoTaller de Divulgación Científica y Tecnológica (2007)

TANCREDI, G., MARTÍNEZ, C.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/Curso/Divulgacion/>
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Divulgación Científica

Asteroides y Cometas: Teoría y Observación (2006)

TANCREDI, G.
Perfeccionamiento
País: Paraguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Docente
Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad Politécnica, Universidad de Asunción
Ciudad: Asunción, Paraguay
Institución Promotora/Financiadora: Observatorio de la Universidad de Asunción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio (2003)

TANCREDI, G., SÁNCHEZ, A.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.cte.edu.uy
Tipo de participación: Organizador
Duración: 4 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Programa MEMFOD ANEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias de la Tierra y el Espacio

Procesamiento de Datos Astronómicas (2000)

TANCREDI, G.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 13 semanas
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Introducción a la Radioastronomía (1994)

TANCREDI, G.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 12 semanas
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Calendario Astronómico 2010 (2010)

CUCURULLO, H. , MARTÍNEZ, M. , TANCREDI, G. , GALLARDO, T.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <http://oalm.astronomia.edu.uy/publicaciones/cal2010.pdf>

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Calendario Astronómico 2009 (2009)

TANCREDI, G. , GALLARDO, T. , FERNANDEZ, J. A. , CUCURULLO, H. , SIERRA, R. , MARTÍNEZ, M. , PINTOS, R. , ROLDÓS, H.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <http://oalm.astronomia.edu.uy/publicaciones/2009cal.pdf>

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Calendario Astronómico 2008 (2008)

TANCREDI, G. , SIERRA, R. , GALLARDO, T. , ROLDÓS, H.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Calendario Astronómico 2007 (2007)

SIERRA, R. , TANCREDI, G. , GALLARDO, T.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Materiales del Curso Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio (2003)

TANCREDI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
CDs con diversa información del curso, incluyendo: materiales del curso (presentaciones PowerPoint, Prácticas) y Bibliografía (Cursos online, artículos, glosarios, etc.)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Guardianes del Espacio (2001)

CULTELLI, M. , TANCREDI, G. , SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Guión de Espectáculo Educativo de divulgación científica para el Planetario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Guión de espectáculo educativo para Planetario

Calendario Astronómico 2000 (2000)

SIERRA, R. , TANCREDI, G. , GALLARDO, T.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Historias del Universo según Qfwfq (1999)

CULTELLI, M. , TANCREDI, G. , SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Guión de Espectáculo Educativo de divulgación científica para el Planetario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Guión de espectáculo educativo para Planetario

Cuatro Pasos con El Principito (1998)

GAIERO, E. , TANCREDI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Guión de Espectáculo Educativo de divulgación científica para el Planetario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Guión de espectáculo educativo para Planetario

Misión a Marte (1997)

ZIDÁN, G. , TANCREDI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Guión de Espectáculo Educativo de divulgación científica para el Planetario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Información adicional: Guión de espectáculo educativo para Planetario

EDICIÓN O REVISIÓN

Caos en el Uruguay: ¿que hacen los investigadores uruguayos que trabajan en sistemas caóticos? (1997)

MARKARIÁN, R. , TANCREDI, G.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 200

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC - UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Sistemas Caóticos

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Caída de un meteorito en Cebollatí (1994)

TANCREDI, G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 10 minutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Equinoccio: Arte-Ciencia. Actividades de experimentación para el encuentro y la conversación (2015)

SILVA, C. , DE LEON, R. , TANCREDI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Monografía final Diploma Gestión Cultural

Número de páginas: 45

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión Cultural

Museo del Tiempo: un museo de Ciencia y Tecnología para Uruguay (2014)

TANCREDI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Monografía primer semestre Diploma Gestión Cultural

Número de páginas: 15

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión Cultural

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Asteroids, Comets & Meteors 2017 (2015)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Departamento Astronomía, Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Presidente del Scientific Organising Committee 11 al 15 de Abril, 2017

Festival Equinoccio (2015)

TANCREDI, G.
Festival
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Diferentes locaciones en la Ciudad Vieja Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.equinoocio.uy>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: SUPCYT - Colectivo Equinoccio
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión Cultural
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

COSPAR Capacity Building Workshop Planetary missions data analysis (2015)

TANCREDI, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Guaratinguetá
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://cbw.cosparbrazil2015.org>
Duración: 2 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: COSPAR, UNESP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Miembro del Scientific Organising Committee

VIII Taller de Ciencias Planetarias 2016 (2015)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Brasil ,UFRGS Porto Alegre
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora:
http://www.if.ufrgs.br/8taller_cienciasplanetarias/br/index.html
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Miembro de la Comissão Organizadora 22 a 25 de Febrero de 2016

Asteroids, Comets & Meteors 2014 (2014)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Finlandia ,Helsinki, Finlandia
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.helsinki.fi/acm2014/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: University of Helsinki
Areas de conocimiento:

Segunda Escuela Iberoamericana de Astrobiología (2009)

LEMARCHAND, G., TANCREDI, G.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/astrobiologia2009/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: UNESCO - UdeLaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Astrobiología

COSPAR Capacity Building Workshop on Planetary Science (2007)

TANCREDI, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/cospar2007/index.html>
Duración: 2 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: COSPAR, UdeLaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Presidente del Scientific and Local Organising Committee

Concurso Fotográfico por el pasaje del cometa McNaught (2007)

TANCREDI, G., ADDIEGO, G., ROLAND, S., URRUTIA, N.
Concurso
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/concursocometa/>
Duración: 4 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Observatorio Astronómico Los Molinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Tercer Taller de Ciencias Planetarias del Cono Sur (2006)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hotel Leoncia Colonia del Sacramento
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/tallercp/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Asteroids, Comets & Meteors 2005 (2005)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Buzios
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.on.br/acm2005/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Observatorio Nacional de Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Miembro del Local Organizing Committee Organizador del Workshop: Size Distribution of Minor Bodies in the Solar System

Segundo Encuentro Uruguayo de Astronomía (2004)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Casa de la Cultura - Intendencia Municipal de Maldonado Piriápolis
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.astronomia.edu.uy/encuentro2004/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Astronomía, Asociación Profesores de Astronomía del Uruguay, Asociación de Aficionados a la Astronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Primer Encuentro Uruguayo de Astronomía (2003)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Astronomía, Asociación Profesores de Astronomía del Uruguay, Asociación de Aficionados a la Astronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Session 10 Comets and Interplanetary material en Asteroids, Comets, Meteors (ACM) (2002)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Alemania ,Berlín
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Información adicional: Chairman de la sesión

11th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science (2002)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Comisión Nacional de Asuntos Espaciales Córdoba
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.unis.unvienna.org/unis/pressrels/2002/os251.html>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: United Nations Office for Outer Space Affairs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Información adicional: Miembro del Scientific Organizing Committee

XI Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía (2001)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Observatorio de Córdoba Córdoba

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Unión Astronómica Internacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Información adicional: Miembro del Comité Organizador Científico

Segundo Taller de Ciencias Planetarias del Cono Sur (2000)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Astronomía (2000)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Astronomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Primer Taller de Ciencias Planetarias del Cono Sur (1999)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas La Plata

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Física (1999)

TANCREDI, G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Parque Vacaciones de UTE Lavalleja

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Física
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Científico

X Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía (1998)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: México ,Instituto Nacional de Astronomía y Optica Tonantzintla
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Unión Astronómica Internacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador Científico

Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Física (1998)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Parque Vacaciones de UTE Lavalleja
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Física
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Astronomía (1997)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Astronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Primera Conferencia Interdisciplinaria de Sistemas Caóticos (1996)

TANCREDI, G. , MARKARIÁN, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Cerro del Toro Piriápolis
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias y Facultad de Ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Sistemas Caóticos
Información adicional: Co-organizador y miembro del Comité Científico

IX Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía (1995)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hotel Carrasco Montevideo
Idioma: Español

Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Unión Astronómica Internacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Presidente del Comité Organizador Local

Reuniones Anual de la Sociedad Uruguaya de Astronomía (1994)

TANCREDI, G.
Congreso
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Astronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /
Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Time Allocation Committee of Subaru Telescope (2016)

Japón
National Astronomical Observatory
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador de pedidos de tiempo para el uso del Telescopio Subaru 8m, ubicado en Hawaii.

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCIENCIA (2014)

Paraguay
CONACYT - Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (2008 / 2012)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable, CONICYT (2001 / 2001)

Uruguay
Fondo Clemente Estable, CONICYT
Cantidad: De 5 a 20

CONICYT - BID (1996 / 1997)

Uruguay
CONICYT - BID
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Astrobiology (2010 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Mary Ann Liebert, Inc.

Cantidad: Menos de 5
Además fui miembro del Editorial Board de la revista.

Libro Comets II, Univ. of Arizona Press (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of IAU Colloquium N° 197 Dynamics of Populations of Planetary Systems (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

Astrophysics and Space Science (2002 / 2002)

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of IAU Colloquium N° 186 Cometary Science after Hale-Bopp (2002 / 2002)

Cantidad: Menos de 5

Astronomical Journal (2000 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

Astronomy & Astrophysics (1998 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of IAU Colloquium N°173 Evolution and Source Regions of Asteroids and Comets (1998 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Advances in Space Research (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Earth, Moon, and Planets (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Meteoritics & Planetary Science (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (2007 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía (2007 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Planetary and Space Sciences (2000 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Icarus (1994 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Iniciacion Nacionales (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Becas Mercosur (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Movilidad (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Becas de Iniciación (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Carrera de Investigador Científico, CONICET (2010 / 2016)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5
CONICET

Concurso de Profesor Agregado de Mecanica Celeste (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad de La Plata

Becas de Postgrado en el Exterior (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Becas de Postgrado en el Exterior (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Postgrado Nacional e Internacional (2009)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Convocatoria Nacional de Investigación - 2009 (2009 / 2009)

Colombia
Cantidad: Menos de 5
Universidad Nacional de Colombia

Becas de Postgrados Nacionales (2009 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2008 / 2016)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

JURADO DE TESIS

Doctorado en Astronomía (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Observatorio Nacional , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Tesis de Eduardo Rondon: Estudio Fotometrico e Espectroscopico de Asteroides Ricos em Volateis

Licenciatura de Ciencias Fisicas, Opcion Astronomía (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Trabajo final de Pablo Lemos Captura de planetesimales debido a la migracion en discos
protoplanetarios

Licenciatura de Astronomía (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Trabajo final de Santiago Roland Determinación de tamaño y forma de los TNOs candidatos a
planetas enanos

Licenciatura de Astronomía (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Trabajo final de Andrea Maciel Experiencias de laboratorio y simulaciones numéricas sobre la
formación de comas de polvo en asteroides

Licenciatura de Ciencias Fisicas, Opcion Astronomía (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Trabajo especial de Mariana Martinez Simulaciones numéricas de segregación de tamaños y
densidades en ambientes de baja gravedad

Doctorado en Astronomía (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Helsinki , Finlandia
Oponente de Tesis de Dagmara Anna Oszkiewicz. Titulo de tesis: Asteroid astrometric and
photometric studies using Markov-chain Monte Carlo Methods

Licenciatura en Geología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis de Licenciatura : Estudio preliminar de anisotropia de susceptibilidad magnetica en rocas
cretacicas del sur de Uruguay

Doctorado en Astronomía (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Tel Aviv , Israel
Evaluación de tesis de Eric Rosenberg Developing a 3-D numerical model for the thermal evolution of comet nuclei

Licenciatura de Astronomía (2004)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Trabajo final de Licenciatura de Astronomía de Juan Carlos Tulic Detección de bólidos en cámaras All-Sky

Licenciatura de Astronomía (2003)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Trabajo especial de Andrea Sosa Búsquedas de cometas y asteroides

Licenciatura de Astronomía (2003)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis de Licenciatura de Fernanda Artigue Observaciones de núcleos cometarios

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Sistema todo cielo para la detección y procesamiento de bólidos y determinación de fracción de nubosidad diurna (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Manuel Caldas
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Impacto de la actividad solar sobre la Anomalía Magnética del Atlántico Sur (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Nombre del orientado: Ramon Caraballo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: actividad solar campo magnético terrestre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geofísica Espacial

Construcción de mapas de densidad estelar (2002)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Emmanuel Joliet
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Uso de los exponentes de Lyapunov para la detección de caos (2002)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrea Sánchez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

GRADO

Asteroides en órbitas comentarias: ¿cometas de baja actividad o asteroides en órbitas singulares? (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvia Martino
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Determinación de tamaños y formas de los TNOs candidatos a planetas enanos (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Santiago Roland
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: planetas enanos fotometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Experiencias de laboratorio y simulaciones numéricas sobre la formación de comas de polvo en asteroides (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Andrea Maciel
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: asteroides cometas medios granulares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Simulaciones numéricas de segregación de tamaños y densidades en ambientes de baja gravedad (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Mariana Martínez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: asteroides medios granulares cometa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Estudio Fotométrico de Asteroides en Orbitas Cometarias (ACOs) y Cometas en Orbitas Asteroideas (CAOs) (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Sebastián Bruzzone
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: asteroides cometas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Paralelismo aplicado al estudio de Medios Granulares (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Laura Heredia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Paralelismo aplicado al estudio de Medios Granulares (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Pablo Richeri
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Sistema Autónomo para la Detección de Nubes y Bóolidos (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Freddy Kugelmass
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Sistema Autónomo para la Detección de Nubes y Bóolidos (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Graciela Chelle
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Detección de bóolidos en cámaras All-Sky (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Juan Carlos Tulic
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Búsquedas de cometas y asteroides (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Andrea Sosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Observaciones de núcleos cometarios (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Nombre del orientado: Fernanda Artigue
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Propiedades rotacionales de asteroides (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Astronomía
Nombre del orientado: Javier Licandro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

OTRAS

Ondas Sísmicas en medios granulares Impactos en asteroides (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Gíñares
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: medios granulares impactos sismos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de
Medios Granulares

Experiencia de laboratorio en medios granulares con aplicación a asteroides (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Adrián Agriela
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los
medios granulares

Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto en asteroides y cometas (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Nicolas Lluch
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: asteroides cometas medios granulares
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares
PEDECIBA - Física

Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto en asteroides y cometas (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Magela Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares

Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto en asteroides y cometas (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Fiorella Ghiardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: asteroides cometas medios granulares
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares

Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Iván Elgue
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares

La Anomalía Magnética del Atlántico Sur y sus consecuencias a nivel local (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Nuñez, Pablo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomagnetismo clima espacial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Geomagnetismo
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Clima Espacial

Física de Medios Granulares con aplicación al análisis de procesos colisionales en Asteroides (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Maciel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Geofísica Planetaria

Diseño de una cámara all-sky para detección bólidos (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Operación del Programa de Búsqueda y Seguimiento de Cometas y Asteroides
Nombre del orientado: Vincent Figueres
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

El cometa Shoemaker-Levy 9: ¿cometa o asteroide escapado? (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Trabajo Especial de la Licenciatura en Astronomía
Nombre del orientado: Andrea Sosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Detección automática de asteroides (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Trabajo Especial de la Licenciatura en Astronomía
Nombre del orientado: Marcelo Ruetalo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Asteroides en órbitas cometarias (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Física
(PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Física - Opción Astronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvia Martino
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Análisis de Meteoritos (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julio Blanco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: meteorito
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Computación de alto desempeño aplicada al estudio de asteroides y cometas como aglomerados (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Informática
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Néstor Rocchetti

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / High Performance Computing
Comienzo en 1/3/2016. Beca asociada a proyecto FCE_1_2014_1_104579: "Asteroides y cometas como aglomerados"

Rayos cósmicos en imágenes del Hubble Space Telescope: distribución espacial y temporal (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Informática
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Germán Schnyder
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geofísica Espacial

Magister en Física - Opción Astronomía (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Física - Opción Astronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Maciel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

GRADO

Distribución de la rugosidad superficial en asteroides (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Física opción Astronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marinka Egorov
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Cálculo de la autogravedad en un agregado de partículas con algoritmos paralelos (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniel Frascarelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / High Performance Computing

OTRAS

Propagación de ondas sísmicas en medios granulares (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Ginares

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Presidente de la División F: Planetary Systems and Astrobiology de la International Astronomical Union (2018)

(Internacional)
International Astronomical Union
Presidente de la División por el periodo 2015-2018 por elecciones de los miembros de la División.

Premio Nacional Ciudadano de Oro (2015)

(Nacional)
Centro Latinoamericano de Desarrollo CELADE
Reconocimiento que otorga anualmente el CELADE.

VicePresidente de la División F: Planetary Systems and Bioastronomy, de la International Astronomical Union (2015)

(Internacional)
International Astronomical Union
Designado por votación de más de 500 miembros. Actuare como VicePresidente en el período 2015-2018, y como Presidente para el período 2018-2021.

Investigador Nivel II Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
ANII

Investigador Nivel II del Fondo Nacional de Investigadores (2002)

CONICYT

Descubrimiento y denominación de los primeros asteroides descubiertos desde Uruguay: (68853) Vaimaca y (73342) Gyunusa (2002)

International Astronomical Union

Mención Especial en el Premio "Caldeyro Barcia" de Ciencias Básicas (Área Física) (2000)

PEDECIBA-PNUD

Investigador Nivel II del Fondo Nacional de Investigadores (1999)

CONICYT

Denominación del asteroide 5088 - 1979 QZ1 como Tancredi (1993)

International Astronomical Union

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Clasificación de Meteoritos: I. Condritos Ordinarios (2016)

Seminario
Meteoros; Asteroides, padres de meteoritos
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Centro Astro Ingeniería, P. Universidad Católica de Chile
Palabras Clave: asteroids meteorites meteors
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Kick off meeting of the Lucky Star project (2016)

Taller
Occultation facilities in South America
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Observatoire de Paris
Palabras Clave: TNOs asteroids occultations
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

DPS 48 / EPSC 11 Meeting (2016)

Congreso
Seismic wave propagation in granular media
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: American Astronomical Society
Palabras Clave: impacts seism granular media
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

XV Latinoamerican Regional Meeting of the IAU (2016)

Congreso
Granular media in the context of Small Solar System Bodies
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Palabras Clave: impacts granular media
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Conference on Granular Matter in Low Gravity (2015)

Congreso
Granular media in the context of Small Solar System Bodies
Alemania
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Institute for Multiscale Simulation of Particulate Systems FAU Erlangen-Nürnberg
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares

XXIX General Assembly of the International Astronomical Union (2015)

Congreso
The 'main-belt comets' are not comets, but shaken asteroids ; Characterizing the population of Asteroids in Cometary Orbits ; The interactive sky - a browsable allsky image
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía
Participé de las siguientes reuniones: Symposium 318 Asteroids: New Observations, New Models; Focus Meeting 9 Highlights in the Exploration of Small Worlds; Focus Meeting 19 Communicating Astronomy with the Public in the Big Data Era. Actue como Secretario de las reuniones de la Division F - Planetary systems and Bioastronomy.

COSPAR Capacity Building Workshop on Planetary Science (2015)

Taller

Six decades of Planetary Exploration ; Craters and boulders Size distribution

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: COSPAR & UNESP

Palabras Clave: planetary missions data analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Small Body Dynamics 2014 (2014)

Congreso

Computing of Self-gravity for Small Solar System Bodies

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Sao Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Asteroids, Comets & Meteors 2014 (2014)

Congreso

Granular media in the context of small bodies

Finlandia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: University of Helsinki

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Miembro del Scientific Organizing Committee

VII Taller de Ciencias Planetarias (2014)

Taller

Distribución de pedruzcos y el potencial gravitatorio en Itokawa

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Observatorio Nacional de Cordoba

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

3rd Planetary Defense Conference (2013)

Congreso

Deflection of asteroids and comets considered as an agglomeration of boulders

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: International Academy of Astronautics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Southern Workshop on Granular Materials 2012 (2012)

Congreso

Simulations and experiments of granular physics in low-gravity environments and vacuum

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Department de Física, Universidad de Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de los medios granulares

United Nations/Ecuador Workshop on the International Space Weather Initiative (2012)

Taller

Monitoring the Geomagnetic field under the South Atlantic Magnetic Anomaly

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: The United Nations Office for Outer Space Affairs and the

Quito Astronomical Observatory of the National Polytechnic School of Ecuador

Palabras Clave: geomagnetismo clima espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geofísica Espacial

Asteroids, Comets and Meteors 2012 (2012)

Congreso

The Main-Belt Comets are not comets, but shaken asteroids

Japón

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: National Observatory, Japan

Palabras Clave: asteroides cometas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

2011 IAA Planetary Defense Conference: From Threat to Action (2011)

Congreso

Deflection of an asteroid formed as a pile of boulders

Rumanía

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Academy of Astronautics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

EPSC-DPS Joint Meeting 2011 (2011)

Congreso

Granular physics in low-gravity environments

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: European Planetary Science Conference - Division of Planetary Sciences

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares

EPSC-DPS Joint Meeting 2011 (2011)

Congreso

Laboratory experiments to simulate the formation of dust comae and size segregation on asteroids

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: European Planetary Science Conference - Division of Planetary Sciences

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares

Workshop Solar System science before and after Gaia (2011)

Taller

The size distribution of TNOs and the implications for the discovery of large members and the prediction of occultations

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Pisa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

American Geophysical Union Meetings of the Americas 2010 (2010)

Congreso

Application of Granular Physics to impact processes

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares

American Geophysical Union Meetings of the Americas 2010 (2010)

Congreso

The Carancas hypervelocity impact occurred on September 15, 2007

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Workshop Gaia Follow-up Network for Solar System Objects (2010)

Taller

Follow-up and Search Capabilities of Asteroids and Comets in a location in the Southern Hemisphere

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Observatoire de Paris

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

American Geophysical Union Meetings of the Americas 2010 (2010)

Congreso

Dust clouds formed after strong recent earthquakes: the case of Haiti, Chile and Baja California

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Geophysical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Craterización

Workshop on Regolith (2010)

Taller

Application of Granular Physics to impact processes

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Observatoire de Paris-Meudon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de Medios Granulares

V Taller de Ciencias Planetarias (2010)

Taller

Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad de La Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Sexto Encuentro del Internacional Center For Earth Sciences E-ICES 6 (2010)

Encuentro

Instalación de un Observatorio Geofísico en Uruguay y resultados del primer monitoreo geomagnético
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Internacional Center For Earth Sciences
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica

II Escuela Iberoamericana de Astrobiología (2009)

Taller
El rol de los Impactos en la Historia del Sistema Solar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: UNESCO - Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Astrobiología

1st IAA Planetary Defense Conference (2009)

Congreso
The Carancas event: a recent hypervelocity impact crater in the Altiplano
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: International Academy of Astronautics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

XXVIIth General Assembly - Symposium 263 (2009)

Congreso
Physical and dynamical properties of icy dwarf planets (plutoids)
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Asteroids, Comets, Meteors 2008 (2008)

Congreso
Which are the Dwarfs in the Solar System?
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: John Hopkins University
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 2008 (2008)

Congreso
The Most Recent Impact Crater On Earth: The Carancas Meteorite Fall
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: John Hopkins University
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Asteroids, Comets, Meteors 2008 (2008)

Congreso
Itokawa: A Global Shaken And Fractured Asteroid With Brazilian Nut Effect
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: John Hopkins University

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Asteroids, Comets, Meteors 2008 (2008)

Congreso
Meteors II: Focus on the Carancas impact of 2007
Estados Unidos
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: John Hopkins University
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Meeting of the Japan Spaceguard Association (2008)

Congreso
What do we know about the Carancas-Desaguadero Fireball, Meteorite and Impact Crater?
Japón
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Japan Spaceguard Association
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

IV Taller de Ciencias Planetarias (2008)

Taller
El meteorito y cráter de Carancas, Perú
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Complejo Astronomico El Leoncito
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

El cráter de impacto y meteorito de Carancas, Puno, Perú (2007)

Taller
El meteorito y cráter de Carancas, Desaguadero ¿Qué sabemos y qué queremos saber?
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Geofísico del Perú / Universidad Nacional del Altiplano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

XII Reunion Regional Latinoamericana de la IAU (2007)

Congreso
Which are the dwarfs in the Solar System?
Venezuela
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Día de la Astronomía (2007)

Encuentro
¿Cuántos planetas hay alrededor del Sol?
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Perú
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Workshop Observing Planetary Systems (2007)

Taller
Which are the dwarfs in the Solar System?
Chile

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: European Southern Observatory
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

International Astronomical Union Symposium no. 236 Near Earth Objects, Our Celestial Neighbors: Opportunity and Risk (2006)

Simposio
From where in the Sky do they come?
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

XIII Colóquio Brasileiro de Dinámica Orbital (2006)

Congreso
¿Quiénes son los enanos del Sistema Solar?
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Sao Paulo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

26th meeting of the IAU, Special Session 5 Astronomy for the Developing World (2006)

Encuentro
Activities of the Observatorio Astronómico Los Molinos (Uruguay)
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Workshop sobre Astronomía Observacional en Argentina: Problemas y Perspectivas (2006)

Taller
Actividades del Observatorio Astronómico Los Molinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Astronomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Tercer Taller de Ciencias Planetarias del Cono Sur (2006)

Taller
Asteroides en Órbitas Cometarias vs Cometas en Órbitas Asteroidales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Asteroids, Comets, Meteors 2005 (2005)

Congreso
The size distribution of minor bodies of the Solar System
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Observatorio Nacional de Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 2005 (2005)

Congreso

Automatic Detection of Fireballs in All-Sky Images
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Observatorio Nacional de Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 2005 (2005)

Taller
Size Distribution of Minor Bodies in the Solar System
Brasil
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Observatorio Nacional de Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

IAU Colloquium N°197 Dynamics of Populations of Planetary Systems (2004)

Simposio
From the Transneptunian region to the Jupiter Family
Yugoslavia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

67th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2004)

Congreso
Automatic Detection of Fireballs in All-Sky Images I: The Camera and the Algorithm
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Meteoritical Society
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

67th Annual Meeting of the Meteoritical Society (2004)

Congreso
Automatic Detection of Fireballs in All-Sky Images II: Analysis of the CONCAM Dataset
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Meteoritical Society
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

XII Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital (2004)

Congreso
Objetos transneptunianos en orbitas peculiares
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Sao Pablo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

Latin-American Conference on Space Geophysics (COLAGE) (2004)

Congreso
Monitoring small solar system bodies in the Southern Hemisphere
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociacion Latinoamericana de Geofisica Espacial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

12th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science (2004)

Taller
New Results from the Uruguayan Automated and Robotic Telescope BUSCA
China
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: United Nations Office for Outer Space Affairs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Workshop First Decadal Review of the Edgeworth-Kuiper Belt, (2003)

Taller
The status of Knowledge of the orbital element distribution of the transneptunian population
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: European Southern Observatory / Universidad Católica del Norte
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

IAU Colloquium N° 186 Cometary Science after Hale-Bopp (2002)

Simposio
The size distribution of cometary nuclei and estimates of the total population
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 2002 (2002)

Congreso
The Size of Cometary Nuclei
Alemania
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 2002 (2002)

Congreso
Comets and Interplanetary material
Alemania
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

11th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science (2002)

Taller
A Network of Amateur and Professional NEO Telescopes in South America
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: United Nations Office for Outer Space Affairs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

11th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science (2002)

Taller
A NEO Survey in the Southern Hemisphere
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: United Nations Office for Outer Space Affairs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Minor Planet Amateur and Professional Workshop (2001)

Taller

A Survey of Near-Earth Objects in the Southern Hemisphere

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of Arizona / Lunar and Planetary Laboratory

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

International Workshop on Collaboration and Coordination Among NEO Observers and Orbital Computers (2001)

Taller

A Survey of Near-Earth Objects in the Southern Hemisphere

Japón

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Japan Spaceguard Association

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

X Colóquio Brasileiro de Dinámica Orbital (2000)

Congreso

Transferencia de Cometas del Cinturón de Kuiper a la Familia de Júpiter

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Astronomia y Geofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

XXIV General Assembly of the International Astronomical Union, Joint Discussion The transneptunian population (2000)

Encuentro

The number of Jupiter family comets as a constraint on the transneptunian population

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets, Meteors 99 (1999)

Congreso

Dynamics of comets with recent temporary satellite capture

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cornell University

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Asteroids, Comets, Meteors 99 (1999)

Congreso

Catalog of comet nuclear magnitudes

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cornell University

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Workshop on Basic Space Science Development (1999)

Taller

Popularizing astronomy in an enjoyable way: an experience in a planetarium

Jordania

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: United Nations Office for Outer Space Affairs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Workshop on Basic Space Science Development (1999)

Taller

Searching for comets and asteroids in the southern hemisphere

Jordania

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: United Nations Office for Outer Space Affairs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

International Astronomical Union Colloquium No. 173 Evolution and Source Regions of Asteroids and Comets (1998)

Simposio

An analysis of the population of Jupiter family comets based on their nuclear magnitudes

Eslovaquia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

IX Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía de la Unión Astronómica Internacional (1998)

Congreso

Busca 97 and 98 (Uruguayan Search of Satellites, Asteroids and Comets)

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

IX Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital (1998)

Congreso

Busca 97 and 98 (Uruguayan Search of Satellites, Asteroids and Comets)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Astronomia y Geofisica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Solar System Formation and Evolution (1997)

Simposio

What can be learned from asteroids surveys?

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Observatorio Nacional de Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

International Workshop Dynamics of Comets and Asteroids and their Roles in the Earth History (1997)

Taller

An asteroid in an Earth-like orbit

Japón

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Japan National Observatory

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

Interactions between Planets and Small Bodies, 23rd meeting of the IAU, Joint Discussion (1997)

Encuentro

Catalog of comet nuclear magnitudes

Japón

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

40ª Reunión Anual de de la Asociación Argentina de Astronomía (1996)

Congreso
Un asteroide proveniente de la Luna
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Astronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets and Meteors 1996 (1996)

Congreso
Dynamical taxonomy of Jupiter family comets
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Observatoire de Paris
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

VIII Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital (1996)

Congreso
Métodos de cálculo y aplicación de los exponentes de Lyapunov en la dinámica orbital
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Astronomia y Geofisica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

III Conferencia Espacial de las Américas (1996)

Congreso
Proyecto de búsqueda de chatarra espacial y objetos cercanos a la Tierra
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Relaciones Exteriores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Primera Conferencia Interdisciplinaria de Sistemas Caóticos (1996)

Encuentro
Caos en el Sistema Solar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Facultad de Ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

The collision of comet P/Shoemaker-Levy 9 and Jupiter (1995)

Congreso
Was P/Shoemaker-Levy 9 a Jupiter Family comet or an escaped asteroid? (Dynamical considerations)
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Space Telescope Institute
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecanica Celeste

VIII Reunión Regional Latinoamericana de Astronomía de la Unión Astronómica Internacional (1995)

Congreso
Chaotic dynamics of planet-encountering bodies

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Workshop Chaos in Gravitational N-Body Systems (1995)

Taller

Chaotic dynamics of planet-encountering bodies

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

Small Bodies in the Solar System (1994)

Congreso

On the dynamical memory of Jupiter Family comets

Finlandia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Uppsala Astronomical Observatory

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

VII Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital (1994)

Congreso

Sobre la memoria dinámica de cometas de la familia de Júpiter

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Astronomía y Geofísica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Mecánica Celeste

30th Liège International Astrophysical Colloquium (1992)

Simposio

A search for comets encountering Jupiter - The connection to the dust stream detected by Ulysses

Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Université de Liège

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

IAU Symposium 152 (1991)

Simposio

The evolution of Jupiter family comets over 2000 years

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Astronomical Union

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Nouveaux Developments en Planetologie Dynamique (1991)

Congreso

The Capture of P/Helin-Roman-Crockett by Jupiter

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Observatoire de Nice

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets and Meteors 91 (1991)

Congreso

The vicinity of Jupiter: a region to look for comets
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Lowell Observatory
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Asteroids, Comets and Meteors III (1989)

Congreso
Pole Determination of Five Asteroids
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Uppsala Astronomical Observatory
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Asteroid astrometric and photometric studies using Markov-chain Monte Carlo Methods (2012)

Candidato: Dagmara Anna Oszkiewicz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TANCREDI, G.
PhD / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University of Helsinki /
Finlandia
País: Finlandia
Idioma: Inglés
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias
Rol: Oponente de Tesis

Developing a 3-D numerical model for the thermal evolution of comet nuclei (2009)

Candidato: Eric Rosenberg
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TANCREDI, G.
PhD in the Department of Geophysics and Planetary Sciences / Sector
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Tel Aviv University / Israel
País: Israel
Idioma: Inglés
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Ciencias Planetarias

Producción de Polvo en el cometa 29P/Schwassmann Wachmann 1 (2008)

Candidato: Nancy Sosa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TANCREDI, G.
Maestría en Física Opcion Astronomía (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público
/ Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Masas cometarias derivadas de fuerzas no-gravitacionales (2007)

Candidato: Andrea Sosa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TANCREDI, G.
Maestría en Física Opcion Astronomía (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público
/ Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Inter relação e propriedades físicas de asteróides, cometas e objetos trans-netunianos (2006)

Candidato: Álvaro Álvarez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TANCREDI, G.
Astronomía / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Observatório Nacional / Observatório Nacional / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Sistema Autónomo para la detección de Nubes y Bólidos (2005)

Candidato: Freddy Kugelmass y Graciela Chelle
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
TANCREDI, G.
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Construcción de mapas de densidad estelar (2002)

Candidato: Emmanuel Joliet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TANCREDI, G.
Maestría en Física Opcion Astronomía (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía

Límites a la hipótesis de la gran colisión de Urano (2001)

Candidato: Mirta Gabriela Parisi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TANCREDI, G.
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Sistema Solar

Métodos para el estudio vibracional de cerámicas piezoeléctricas por técnicas de elementos finitos (1997)

Candidato: Gabriel Montaldo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TANCREDI, G.
Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica

Información adicional

Una versión mas completa del CV se puede obtener en:
<http://www.fisica.edu.uy/~gonzalo/CVTancredi.pdf>.

Quiero destacar además la labor de divulgación científica que he venido desarrollando; tanto a nivel de charlas de divulgación (mas de 50 charlas en escuelas y liceos de todo el país), asesoramiento a instituciones de enseñanza y divulgación, y entrevistas con medios de comunicación. Anualmente participo en mas de 30 entrevistas en radio, TV y prensa escrita.

Un listado de estas actividades se puede encontrar en el CV completo antes referido.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	237
Artículos publicados en revistas científicas	64
Completo	49
Resumen	15
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	31
Libros y Capítulos	11
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	130
Revistas	6
Periodicos	124
PRODUCCIÓN TÉCNICA	47
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	45
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de publicaciones	15
Evaluación de convocatorias concursables	12
Jurado de tesis	11
FORMACIÓN RRHH	36
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	28
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	1