



JULIA ROSA ALONSO SIRI

Dra.

julialon@fing.edu.uy
www.fing.edu.uy/if/optica_aplicada

Instituto de Física, Facultad de Ingeniería, J. Herrera y Reissig 565, Montevideo/Uruguay
27142714

SNI

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

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 17/04/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Física / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 27142714

Correo electrónico/Sitio Web: julialon@fing.edu.uy <http://www.fing.edu.uy/if/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2016)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Multi-focus Computational Optical Imaging in Fourier Domain

Tutor/es: José Ferrari

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Image Reconstruction Techniques Three-dimensional image processing Fourier optics Computational photography and imaging techniques

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica de Fourier

MAESTRÍA**Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2010)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Auto-organización Y Transiciones de Fase en Cuasiespecies Virales

Tutor/es: Hugo Fort

Obtención del título: 2010

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras Clave: cuasiespecies transiciones de fase

Áreas de conocimiento:

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

GRADO**Licenciatura en Física opción Física (1996 - 2006)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Preparatory School to the Winter College on Optics: Advanced Optical Techniques for Bio-imaging (02/2017 - 02/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics , Italia
40 horas

Winter College on Optics: Advanced Optical Techniques for Bio-imaging (02/2017 - 02/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics , Italia
80 horas

Tratamiento de Imágenes por Computadora (03/2014 - 07/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
152 horas
Palabras Clave: Image Processing
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Procesamiento de Señales

Óptica de Fourier dictado por el Prof. Jaime Frejlich de la Universidade Estadual de Campinas, Brasil (12/2010 - 12/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Curso de Nanotecnología dictado por la Prof. Tatiana Makarova de la Universidad de Umeå, Suecia (11/2005 - 11/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados /

Planificación de Clases: Diseño de Unidades Didácticas (Unidad de Enseñanza) (07/2005 - 09/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Del laboratorio a la industria: Cómo valorizar los resultados de las investigaciones. A cargo del Dr. Gerard Ronan (Universidad de Swansea, Gales, Reino Unido) (2017)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Unidad de Propiedad Intelectual CSIC, Uruguay

Imaging and Applied Optics 2016 (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Optical Society of America (OSA), Alemania
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Optical Engineering + Applications. (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SPIE, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

OSA Webinar: The Debate: Lightfield vs. Holographic (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Optical Society of America (OSA), Estados Unidos
Palabras Clave: Lightfield Holography
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

IX Reunión Iberoamericana de Óptica y XII Reunión Iberoamericana de Óptica, Láseres y Aplicaciones (RIAO/OPTILAS) (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro de Óptica y Fotónica de la Universidad de Concepción (CEFOP-UDEC), Chile

Identifying and Seizing Value from Conference Participation (AIP) (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: American Institute of Physics, Estados Unidos

Frontiers in Optics 2015 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Optical Society of America (OSA), Estados Unidos

Latin America Optics and Photonics Conference (LAOP) (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Optical Society of America (OSA), México

XIV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Física, Uruguay

"Team Based Learning" a cargo del Dr. Larry Michaelsen (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Udelar, UM, ORT, UCU y LASPAU, Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: TBL

Imaging and Applied Optics Congress 2013 (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Optical Society of America, Estados Unidos

Optical Society of America Webinar "What is wrong with my image?" (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: OSA - Optikos Corporation, Estados Unidos
Palabras Clave: testing optical imaging systems
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Frontiers in Optics 2012 (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Optical Society of America (OSA), Estados Unidos

XIII Encuentro Sociedad Uruguaya de Física - SUF (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Física - SUF, Uruguay

PASI 2011: Frontiers in Imaging Science (2011)

Tipo: Congreso

Segunda reunión conjunta AFA-SUF 2011 (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUF y AFA, Uruguay
Palabras Clave: Física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Sistemas Complejos

"Cómo preparar los manuscritos para que sean publicados en revistas de alto impacto", a cargo del Dr. Gustavo Barbosa Cánovas (Washington State University) (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería, Udelar, Uruguay, Uruguay

Hands-On Research in Complex Systems School (Universidade Federal do ABC, Santo André, Sao Paulo, Brasil) (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Centre of Theoretical Physics, ICTP, Brasil

Las Competencias Básicas en Educación: enfoque, contexto y desarrollo en la práctica educativa (Dr. Mario Martín Bris, profesor titular del Departamento de Didáctica de la Universidad de Alcalá) (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Cultural de España en Montevideo, Uruguay

XVI Conference On Nonequilibrium Statistical Mechanics & Nonlinear Physics (MEDYFINOL 08) (2008)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Statistical Mechanics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

Primera Reunión Conjunta AFA-SUF 2008 (2008)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

6th International Conference of Biological Physics ICBP (2007)

Tipo: Congreso

PASI 2006: From Disordered Systems to Complex Systems (2006)

Tipo: Congreso

II Encuentro Latinoamericano de Sistemas Complejos en Ciencias Naturales y Sociales (2005)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Sistemas Complejos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

I Encuentro Latinoamericano de Sistemas Complejos en Ciencias Naturales y Sociales (2004)

Tipo: Encuentro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

Curso Básico de Fotografía, Módulo I Herramientas técnicas (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Foto Club Uruguayo, Uruguay

Curso Básico de Fotografía, Módulo II Taller de realización práctica (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Foto Club Uruguayo, Uruguay

VIII Jornadas de Jovens Pesquisadores do Grupo Montevideo (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UFSCAR, Brasil., Brasil

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos y Física Estadística

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Actuación profesional

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2017 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2010 - 07/2017)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2008 - 08/2010)

Asistente ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2004 - 11/2008)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Óptica Aplicada (03/2010 - a la fecha)

27 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: A FERNÁNDEZ , J FERRARI , E FRINS , N CASABALLE , J RAMOS , D PERCIANTE , M OSORIO , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , G BELSTERLI , A FERNÁNDEZ , J FERRARI , E FRINS , N CASABALLE , J RAMOS , D PERCIANTE , M OSORIO , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , G BELSTERLI , A FERNÁNDEZ , J FERRARI , E FRINS , N CASABALLE , J RAMOS , D PERCIANTE , M OSORIO , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , G BELSTERLI , A FERNÁNDEZ , J FERRARI , E FRINS , N CASABALLE , J RAMOS , D PERCIANTE , M OSORIO , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , G BELSTERLI

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica de Fourier

Sistemas Complejos y Física Estadística (03/2005 - 03/2010)

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: H FORT , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT , A FERNÁNDEZ , E SICARDI

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de nuevas técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes en microscopía multifocal para el estudio de la estructura tridimensional de esferoides tumorales multicelulares. (04/2017 - a la fecha)

Los avances en microscopía óptica son fundamentales en investigación biomédica, y entre sus objetivos principales está poder visualizar de manera cada vez más detallada y a la vez no invasiva regiones previamente inaccesibles de las estructuras biológicas. Los esferoides tumorales multicelulares (MCTS) de gran tamaño (diámetros mayores a 500 μ m) constituyen un modelo tridimensional (3D) in vitro que reproduce la organización espacial de los tumores in vivo, ya que posee una zona externa más proliferativa, una zona más profunda quiescente y una región central hipóxica, acidificada y con abundante presencia de células necróticas. La hipoxia y la acidificación de esta región central dan lugar a procesos de selección que pueden generar células más resistentes e invasivas, determinando de forma crucial la evolución futura del tumor. Caracterizar de manera detallada la organización celular de las regiones profundas en MCTS es un paso indispensable para poder modelar in vitro procesos esenciales en el desarrollo tumoral. A su vez, para esto es fundamental visualizar con claridad la estructura 3D en MCTS íntegros de gran tamaño, en particular su región central. Este problema plantea grandes desafíos a las técnicas microscópicas existentes, y hace necesario el desarrollo de nuevas metodologías de adquisición y procesamiento de imágenes. Por un lado, se propone diseñar, montar, caracterizar y poner en funcionamiento un dispositivo óptico experimental que funcione como un microscopio modular, adaptable para trabajar en condiciones de campo claro así como de fluorescencia. Existen dos aspectos instrumentales fundamentales, a incorporar de forma novedosa en el dispositivo: el uso de una lente de foco ajustable eléctricamente (ETL) de última generación y el uso de diodos emisores de luz (LED) como fuente de iluminación (de bajo costo y mayor tiempo operativo útil que las tradicionales lámparas de mercurio). Cabe mencionar que no existen aún microscopios con ambas características a nivel comercial. La incorporación de una ETL permite realizar un escaneo axial óptico multifocal del espécimen de interés evitando los problemas inherentes al convencional escaneo mecánico en la microscopía 3D. Por otro lado, el procesamiento digital de imágenes se ha convertido en parte integral de la microscopía moderna, permitiendo la reconstrucción de imágenes con nuevas características de interés, tales como profundidad de campo extendida, por medio de diferentes algoritmos. Se busca desarrollar e implementar algoritmos que permitan la visualización de todo el volumen de los MCTS y en particular su zona central. Como se trata de muestras de gran espesor se considerarán modelos físicos de variación de la respuesta al impulso (PSF) del sistema óptico con la profundidad. En este proyecto se propone un acercamiento fundamentalmente interdisciplinario en el que investigadores y estudiantes provenientes de Física, Biología e Ingeniería Eléctrica trabajen en conjunto para el desarrollo de nuevas estrategias experimentales de adquisición así como técnicas de reconstrucción de imágenes que colaboren para una mejor interpretación y comprensión de la estructura 3D de los MCTS.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

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

Equipo: A FERNÁNDEZ, J FERRARI, G AYUBI, M AROCENA (Responsable), J SOTELO SILVEIRA, J M DI MARTINO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, G AYUBI, M AROCENA (Responsable), J SOTELO SILVEIRA, J M DI MARTINO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, G AYUBI, M AROCENA (Responsable), J SOTELO SILVEIRA, J M DI MARTINO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, G AYUBI, M AROCENA (Responsable), J SOTELO SILVEIRA, J M DI MARTINO

Palabras clave: Microscopía tridimensional Procesamiento de Imágenes Esferoides tumorales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Reconstrucción 3D mediante el uso de luz estructurada. (04/2017 - a la fecha)

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: A FERNÁNDEZ, J FERRARI (Responsable), G AYUBI, J M DI MARTINO (Responsable), A FERNÁNDEZ, J FERRARI (Responsable), G AYUBI, J M DI MARTINO (Responsable), A FERNÁNDEZ, J FERRARI (Responsable), G AYUBI, J M DI MARTINO (Responsable), A FERNÁNDEZ, J FERRARI (Responsable), G AYUBI, J M DI MARTINO (Responsable)

Óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información (05/2011 - 05/2015)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:3

Financiación:

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

Equipo: E FRINS, N CASABALLE, J RAMOS, D PERCIANTE, M OSORIO, J FERRARI (Responsable), J. MATÍAS DI MARTINO, G. AYUBI, A FERNÁNDEZ, P. GERVASINI, E FRINS, N CASABALLE, J RAMOS, D PERCIANTE, M OSORIO, J FERRARI (Responsable), J. MATÍAS DI MARTINO, G. AYUBI, A FERNÁNDEZ, P. GERVASINI, E FRINS, N CASABALLE, J RAMOS, D PERCIANTE, M OSORIO, J FERRARI (Responsable), J. MATÍAS DI MARTINO, G. AYUBI, A FERNÁNDEZ, P. GERVASINI, E FRINS, N CASABALLE, J RAMOS, D PERCIANTE, M OSORIO, J FERRARI (Responsable), J. MATÍAS DI MARTINO, G. AYUBI, A FERNÁNDEZ, P. GERVASINI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Métodos ópticos para el estudio de emisiones gaseosas generadas en la operación de centrales térmicas (12/2009 - 12/2011)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:3

Equipo: A FERNÁNDEZ, J FERRARI, E FRINS (Responsable), N CASABALLE, J RAMOS, M OSORIO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, E FRINS (Responsable), N CASABALLE, J RAMOS, M OSORIO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, E FRINS (Responsable), N CASABALLE, J RAMOS, M OSORIO, A FERNÁNDEZ, J FERRARI, E FRINS (Responsable), N CASABALLE, J RAMOS, M OSORIO

Palabras clave: sensoramiento remoto DOAS monitoreo atmosférico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Espectroscopía

Sistemas Complejos en Ciencias Naturales y Sociales (03/2005 - 10/2006)

15 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: H FORT (Responsable) , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT (Responsable) , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT (Responsable) , A FERNÁNDEZ , E SICARDI , H FORT (Responsable) , A FERNÁNDEZ , E SICARDI

Palabras clave: Autómatas Celulares Física Estadística Teoría de juegos

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniería Eléctrica (03/2018 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Física 1 (modalidad Enfoque), 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Ingeniería Eléctrica (08/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electromagnetismo, 5 horas, Práctico

Ingeniería Eléctrica (03/2016 - 02/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Física 1 (Teórico), 10 horas, Teórico

(03/2013 - 02/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Física 1 (teórico, práctico y coordinación), 13 horas, Teórico-Práctico

(08/2012 - 08/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Óptica (práctico y demostrativas en laboratorio), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (03/2012 - 02/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Física1 (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (08/2009 - 07/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Física Moderna (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (03/2011 - 02/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física 3 (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (03/2009 - 02/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física General 2 (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (08/2006 - 07/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Electromagnetismo (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (03/2005 - 02/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física General 1 (práctico), 13 horas, Práctico

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (08/2004 - 07/2006)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física General 2 (práctico), 13 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Ingeniería de Muestra 2014 - Póster y setup experimental 'Microscopio personalizado para la observación de estructuras biológicas 3D' (10/2017 - 10/2017)

20 horas

Entrevista en Radio Uruguay, programa SobreCiencia: 'Línea de Investigación une la física y la biología para el estudio de células tumorales'. (07/2017 - 07/2017)

5 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2017_ Charla: 'Evolución de la Fotografía. De la cámara oscura a la imáginería óptica computacional'. Liceo N°3 Dámaso Antonio Larrañaga, Montevideo. (06/2017 - 06/2017)

5 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2017_ Charla: 'Evolución de la Fotografía. De la cámara oscura a la imáginería óptica computacional'. Liceo José Luis Zorrilla de San Martín, Canelones. (06/2017 - 06/2017)

5 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2017_ Charla: 'Evolución de la Fotografía. De la cámara oscura a la imáginería óptica computacional'. Liceo de Montes, Canelones. (06/2017 - 06/2017)

5 horas

Coloquios de Física - Facultad de Ingeniería, Charla de divulgación 'Evolución de la Fotografía. De la Cámara Oscura a la Imáginería Óptica Computacional' (04/2017 - 04/2017)

20 horas

Ingeniería de Muestra 2014 - póster y set-up experimental 'Fusión de imágenes Multi-foco' (11/2014 - 11/2014)

30 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2014 _ Charla: 'Visión 3D: tecnología e investigación', Liceo N°2 Prof. Rosalío A. Pereyra, Rocha, Rocha. (07/2014 - 07/2014)

10 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013 - Charla: "Visión 3D: tecnologías e investigación". Liceo Justo Pedro Rodríguez, Cardona, Soriano. (06/2013 - 06/2013)

20 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013 - Charla: "Visión 3D: tecnologías e investigación". Liceo Daniel Armand Ugón, Colonia Valdense, Colonia. (06/2013 - 06/2013)

20 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013 - charla y visita al Laboratorio del Grupo de Óptica Aplicada (IFFI) (05/2013 - 05/2013)

10 horas

charla y visita al laboratorio del grupo de Óptica Aplicada (IFFI) para liceales de 6to de Ingeniería (09/2012 - 10/2012)

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Image Processing

Ingeniería de Muestra 2011-divulgación por medio de experiencias demostrativas y póster de las actividades del Grupo de Óptica Aplicada (IF): 'Procesamiento Óptico de Imágenes' (11/2011 - 11/2011)

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Image Processing

semana de la ciencia y la tecnología 2011 - charla y visita al laboratorio del grupo de Óptica Aplicada (IFFI) (05/2011 - 05/2011)

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada suplente por el orden docente a la Comisión de Instituto de Física (12/2010 - 10/2012)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica de Fourier

Delegada titular por el orden docente a la Comisión de Instituto de Física (06/2008 - 12/2010)

Participación en cogobierno

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2017 - a la fecha)

Investigador Grado 3,40 horas semanales / Dedicación total

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 1 hora
Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Las actividades de investigación teórico-experimentales en las que me encuentro trabajando en el presente se enmarcan en la Óptica Aplicada. La óptica es un área del conocimiento que posee gran relevancia científica y tecnológica, siendo el procesamiento óptico y computacional de imágenes de gran importancia en la actualidad con aplicaciones que van desde las imágenes biológicas y médicas hasta la industria del entretenimiento 3D.

Uno de los temas centrales de mi actividad de investigación se encuentra estrechamente vinculado a la profundidad de campo limitada, la cual representa un problema en muchas áreas relacionadas con la óptica (por ej., microscopía, fotografía en general, etc.). En este contexto, en mi trabajo para la tesis de doctorado se implementó un sistema óptico para la adquisición de secuencias de imágenes multi-foco (z-stack) y se desarrollaron algoritmos para su posterior procesamiento computacional en base a un modelo físico de la formación de imágenes. Ésto nos ha permitido la fusión del z-stack reconstruyendo imágenes con profundidad de campo extendida. También hemos estimado las componentes en foco en cada una de las imágenes del z-stack, así como generado nuevas perspectivas de la escena u objeto 3D. En particular es posible a partir de un stack multifoco, generar pares de imágenes estereoscópicas que permitan la percepción de profundidad de la escena 3D. También hemos implementado el re-enfoque post-adquisición de una secuencia multi-foco, a través de la consideración de pupilas sintéticas con diferente forma o tamaño.

Actualmente me encuentro incursionando en un acercamiento fundamentalmente interdisciplinario en el que investigadores y estudiantes provenientes de las áreas Física, Biología e Ingeniería Eléctrica colaboramos para el desarrollo de nuevas estrategias experimentales de adquisición así como técnicas de reconstrucción de imágenes que apunten a una mejor interpretación y comprensión de la estructura 3D de estructuras biológicas tales como los esferoides tumorales multicelulares (MCTS).

Hasta comienzo del año 2010 estuve involucrada en el estudio de Sistemas Complejos. La riqueza que presenta la dinámica de un sistema complejo consiste en que la interacción entre elementos simples del sistema da lugar a lo que se denomina un comportamiento emergente (comportamiento que surge a partir del modelo pero que no forma parte de sus fundamentos). Existe una amplia gama de herramientas para describir este tipo de sistemas: autómatas celulares, algoritmos evolutivos, redes neuronales, etc. Desde la perspectiva de la Física el modelado de un sistema complejo persigue un mapeo o correspondencia entre el sistema bajo estudio y modelos de la Física Estadística. Se busca interpretar los estados de equilibrio de los sistemas como análogos a las fases termodinámicas de los sistemas físicos, desarrollando nuevas técnicas de cálculo que sean aplicables a una gran cantidad de campos. En mi trabajo para la tesis de maestría en física se utilizaron herramientas de la matemática y la física para estudiar virus ARN. Estos virus formados por secuencias de nucleótidos (elementos) responden a la presión de selección-mutación (presión evolutiva) como un ensemble de secuencias conocido como cuasiespecie.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Fourier domain post-acquisition aperture reshaping from a multi-focus stack (Completo, 2017)

J R ALONSO

Applied Optics, v.: 56 9, 2017

Palabras clave: Image Reconstruction Techniques Computational imaging Three-dimensional image processing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00036935

DOI: 10.1364/AO.56.000D60

Scopus^{*}

Stereoscopy and refocusing from axial scanning in 3D imaging (Completo, 2017)

J R ALONSO, J FERRARI

Optica Pura y Aplicada, v.: 50 3 , p.:297 - 302, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00303917

Scopus'

Reconstruction of perspective shifts and refocusing of a three-dimensional scene from a multi-focus image stack (Completo, 2016)

J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J FERRARI

Applied Optics, v.: 55 9 , p.:2380 - 2386, 2016

Palabras clave: Image Reconstruction Techniques Computational imaging Three-dimensional image processing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

ISSN: 00036935

DOI: AO.55.002380

Scopus'

Image segmentation by nonlinear filtering of optical Hough transform (Completo, 2016)

A FERNÁNDEZ , J. L. FLORES , J R ALONSO , J FERRARI

Applied Optics, v.: 55 13 , p.:3632 - 3638, 2016

Palabras clave: Analog optical image processing Pattern recognition, image transforms

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

ISSN: 00036935

Scopus'

Real-time pattern recognition using an optical generalized Hough transform (Completo, 2015)

A FERNÁNDEZ , J. L. FLORES , J R ALONSO , J FERRARI

Applied Optics, v.: 54 36 , p.:10586 - 10591, 2015

Palabras clave: Analog optical image processing Transforms Pattern recognition, image transforms

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00036935

DOI: AO.54.010586

Scopus'

Optical implementation of the generalized Hough transform with totally incoherent light (Completo, 2015)

A FERNÁNDEZ , J R ALONSO , G AYUBI , M OSORIO , J FERRARI

Optics Letters, v.: 40 16 , p.:3901 - 3904, 2015

Palabras clave: Analog optical image processing Transforms Pattern recognition, image transforms

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01469592

DOI: OL.40.003901

Scopus' WEB OF SCIENCE™

All-in-focus image reconstruction under severe defocus (Completo, 2015)

J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , G AYUBI , J FERRARI

Optics Letters, v.: 40 9 8 , p.:1671 - 1674, 2015

Palabras clave: Image Processing Deconvolution Fourier Optics and Signal Processing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01469592

DOI: OL.40.001671

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Single-shot phase recovery using two laterally separated defocused images (Completo, 2013)

J. MATÍAS DI MARTINO , G AYUBI , E DALCHIELE , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J FLORES , D

PERCIANTE , J FERRARI
Optics Communications, v.: 293 p.:1 - 3, 2013
Palabras clave: Transport of Irradiance Phase imaging
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00304018
DOI: 10.1016/j.optcom.2012.11.084
Scopus WEB OF SCIENCE™

Edge linking and Image Segmentation by Combining Optical and Digital Methods (Completo, 2013)

J FLORES , G AYUBI , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J. MATÍAS DI MARTINO , J FERRARI
Optik, v.: 124 18 , p.:3260 - 3264, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00304026
DOI: 10.1016/j.ijleo.2012.10.036
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijleo.2012.10.036>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Edge enhancement of color images using a digital micromirror device (Completo, 2012)

J. MATÍAS DI MARTINO , J FLORES , G AYUBI , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J FERRARI
Applied Optics, v.: 51 16 , p.:3439 - 3444, 2012
Palabras clave: Image processing: analog optical image processing
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00036935
DOI: 10.1364/AO.51.003439
Scopus

Color encoding of binary fringes for gamma correction in 3-D profiling (Completo, 2012)

G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J FLORES , J FERRARI
Optics Letters, v.: 37 8 , p.:1325 - 1327, 2012
Palabras clave: Image processing: phase retrieval Fringe analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01469592
DOI: 10.1364/OL.37.001325
Scopus WEB OF SCIENCE™

Three-dimensional profiling with binary fringes using phase-shifting interferometry algorithms (Completo, 2011)

G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , D PERCIANTE , J FERRARI
Applied Optics, v.: 50 2 , p.:147 - 154, 2011
Palabras clave: fringe projection phase-shifting interferometry binary patterns
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00036935
DOI: 10.1364/AO.50.000147
Scopus

Incoherent optical processor for nondirectional edge enhancement of color images (Completo, 2011)

J FLORES , G AYUBI , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J. MATÍAS DI MARTINO , J FERRARI
Optics Letters, v.: 36 23 , p.:4596 - 4598, 2011
Palabras clave: Analog optical image processing
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01469592
DOI: 10.1364/OL.36.004596

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Optical processing of color images with incoherent illumination: orientation-selective edge enhancement using a modified liquid-crystal display (Completo, 2011)

A FERNÁNDEZ, J R ALONSO, J FLORES, G AYUBI, J. MATÍAS DI MARTINO, J FERRARI
Optics Express, v.: 19 21, p.:21091 2011

Palabras clave: Analog optical image processing Image enhancement

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10944087

DOI: 10.1364/OE.19.021091

<http://www.opticsinfobase.org/oe>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analog image contouring using a twisted-nematic liquid-crystal display (Completo, 2010)

J FLORES, J FERRARI, J RAMOS, J R ALONSO, A FERNÁNDEZ

Optics Express, v.: 18 18, p.:19163 - 19168, 2010

Palabras clave: Twisted-nematic liquid-crystal Medical and biological imaging

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica de Fourier, Sensores

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10944087

DOI: 10.1364/OE.18.019163

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Error catastrophe for viruses infecting cells: analysis of the phase transition in terms of error classes (Completo, 2010)

J R ALONSO, H FORT

Philosophical Transactions of the Royal Society A. Mathematical, Physical and Engineering Sciences., v.: 368 p.:5569 - 5582, 2010

Palabras clave: error classes error catastrophe finite-size scaling viral quasi-species

Areas de conocimiento:

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

Complejos y Física Estadística

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1364503X

DOI: 10.1098/rsta.2010.0274

Scopus® WEB OF SCIENCE™

On different implementations of spatial evolutionary games (Completo, 2007)

H FORT, J R ALONSO, A FERNÁNDEZ

Physica A - Statistical and Theoretical Physics, v.: 386 2, p.:760 - 763, 2007

Palabras clave: Complex adaptive systems Evolutionary game theory

Areas de conocimiento:

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

Complejos y Física Estadística

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784371

DOI: 10.1016/j.physa.2007.07.012

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolutionary spatial games under stress (Completo, 2006)

J R ALONSO, A FERNÁNDEZ, H FORT

Lecture Notes in Computer Science, v.: 3993 p.:313 - 320, 2006

Palabras clave: Game theory Binary cellular automata

Areas de conocimiento:

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

Complejos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03029743

DOI: 10.1007/11758532_43

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Prisoner's Dilemma cellular automata revisited: evolution of cooperation under environmental pressure (Completo, 2006)

J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , H FORT

Journal of Statistical Mechanics, 2006

Palabras clave: game-theory interacting agent models

Areas de conocimiento:

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

Complejos y Física Estadística

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17425468

DOI: 10.1088/1742-5468/2006/06/P06013

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Women in Physics in Uruguay: Current Situation and Perspectives (Poster) (2017)

Resumen

C STARI , E FRINS , C CABEZA , S FABRE , M PELÁEZ , J R ALONSO , M RENOM , S KAHAN

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Women in Physics 2017

Ciudad: Birmingham, UK.

Año del evento: 2017

Multi-focus Computational Optical Imaging in Fourier Domain (Poster) (2017)

Resumen

J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: Winter College on Optics: Advanced Optical Techniques for Bio-imaging 2017 (ICTP)

Ciudad: Trieste, Italia

Año del evento: 2017

Stereoscopic 3D-scene synthesis from a monocular camera with an electrically tunable lens (2016)

Completo

J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: Optics and Photonics for Information Processing X

Ciudad: San Diego, CA, USA

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Optics and Photonics for Information Processing X

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

DOI: 10.1117/12.2237086

Stereoscopy and refocusing from axial scanning in 3D imaging (2016)

Resumen

J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: IX Reunión Iberoamericana de Óptica y XII Reunión Iberoamericana de Óptica, Láseres y Aplicaciones (RIAO/OPTILAS)

Ciudad: Pucón, Chile.

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract book of RIAO-OPTILAS 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Fourier Domain Method for Extended Depth-of-field From a Multi-focus Image Stack (2016)

Completo

J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: Imaging Systems and Applications

Ciudad: Heidelberg, Alemania

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Imaging and Applied Optics 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fourier Optics and Signal Processing Image Reconstruction Techniques Three-dimensional image processing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

DOI: 10.1364/ISA.2016.IW3F.3

Synthetically Reshaped Aperture for Postacquisition Three-dimensional Scene Refocusing from a Multi-focus Image Stack (2016)

Completo

J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: Computational Optical Sensing and Imaging

Ciudad: Heidelberg, Alemania

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Imaging and Applied Optics 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Image Reconstruction Techniques Computational imaging Three-dimensional image processing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

DOI: 10.1364/3D.2016.JT3A.48

From Frequency Domain Multi-Focus Fusion to Focus Slicing (2015)

Completo

J R ALONSO, J FERRARI

Evento: Internacional

Descripción: Frontiers in Optics 2015 - Optical Society of America

Ciudad: San José, CA, USA.

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: OSA Technical Digest (online) (Optical Society of America, 2015)

ISSN/ISBN: ISBN: 978-1-94

Publicación arbitrada

Palabras clave: Image Processing Image formation theory Image Reconstruction Techniques

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

DOI: 10.1364/FIO.2015.FTh3G.5

<https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?URI=FIO-2015-FTh3G.5>

Fusión de imágenes Multi-foco (2014)

Resumen

J R ALONSO

Evento: Nacional

Descripción: XIV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física

Ciudad: San José

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica /

Medio de divulgación: Papel

<http://s-u-f.blogspot.com/p/xiv-reunion-de-la-suf-fechas-3110-y-111.html>

Procesamiento de imágenes: fusión de imágenes multi-foco (2012)

Resumen

J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , J. MATÍAS DI MARTINO , D PERCIANTE , G AYUBI , PATERNAIN , J FERRARI

Evento: Nacional

Descripción: XIII Encuentro Sociedad Uruguaya de Física - SUF

Ciudad: Solís, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: image fusion multi-focus images focus-stacking

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

<http://s-u-f.blogspot.com/p/xiii-reunion.html>

Methods for edge enhancement in color images based on derivative operations (2012)

Completo

J FLORES , J A FERRARI , A FERNÁNDEZ , J R ALONSO , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO

Evento: Internacional

Descripción: Infrared Remote Sensing and Instrumentation XX

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of SPIE

Volumen: 8511

Página inicial: 851115

Página final: 851115

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

DOI: 10.1117/12.935618

<http://dx.doi.org/10.1117/12.935618>

Procesamiento de imágenes: realce óptico de bordes (2012)

Resumen

A FERNÁNDEZ , J R ALONSO , J FLORES , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , J FERRARI

Evento: Nacional

Descripción: XIII Encuentro Sociedad Uruguaya de Física - SUF

Ciudad: Solís, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: edge enhancement optical processing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

<http://s-u-f.blogspot.com/p/xiii-reunion.html>

Three-dimensional profiling with binary fringes using phase-shifting interferometry algorithms (2011)

Resumen

G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , J R ALONSO , A FERNÁNDEZ , D PERCIANTE , J FERRARI

Evento: Internacional

Descripción: PASI 2011: Frontiers in Imaging Science

Ciudad: Bogotá, Colombia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

Analog image contouring using a liquid-crystal display (2011)

Resumen

A FERNÁNDEZ , J FLORES , J FERRARI , J RAMOS , J R ALONSO

Evento: Internacional

Descripción: PASI 2011: Frontiers in Imaging Science
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: twisted nematic liquid-crystal contouring
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada
Medio de divulgación: Papel

Optical processing of color images with incoherent illumination: orientation-selective edge enhancement using a digital micromirror device (2011)

Resumen

J R ALONSO , J. MATÍAS DI MARTINO , J FLORES , G AYUBI , A FERNÁNDEZ , J FERRARI

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión Conjunta AFA-SUF

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Analog optical image processing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

Three-dimensional profiling with binary fringes using phase-shifting interferometry algorithms (2011)

Resumen

A FERNÁNDEZ , G AYUBI , J. MATÍAS DI MARTINO , J R ALONSO , D PERCIANTE , J FERRARI

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión Conjunta AFA-SUF

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: 3D profiling

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Medio de divulgación: Papel

RNA viruses: Quasispecies point of view (2008)

Resumen

J R ALONSO , H FORT

Evento: Internacional

Descripción: XVI Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics & Nonlinear Physics (MEDYFINOL'08)

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Auto-organización en cuasiespecies virales (2008)

Resumen

J R ALONSO , H FORT

Evento: Regional

Descripción: Primera reunión conjunta AFA-SUF 2008

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fabricación y Caracterización de Cerámicas PZT Ultrasensibles (2000)

Resumen

J R ALONSO , A FERNÁNDEZ

Evento: Regional

Descripción: VIII Jornadas de Jovens Pesquisadores do Grupo Montevideo

Ciudad: UFSCar, Brasil

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Proyectos i+d 2016: "Desarrollo de nuevas técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes en microscopía multifocal para el estudio de la estructura tridimensional de esferoides tumorales multicelulares." (2016)

Elaboración de proyecto

J R ALONSO , M AROCENA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 22

Duración: 24 meses

Institución financiadora: CSIC-UDELAR

Palabras clave: Microscopía tridimensional Procesamiento de Imágenes Esferoides tumorales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Física-Biología

www.csic.edu.uy/renderResource/index/resourceId/44662/siteId/3

Proyecto CSIC i+d 2016 (ID de proyecto: 331) seleccionado para financiación. Resumen: Los avances en microscopía óptica son fundamentales en investigación biomédica, y entre sus objetivos principales está poder visualizar de manera cada vez más detallada y a la vez no invasiva regiones previamente inaccesibles de las estructuras biológicas. Caracterizar de manera detallada la organización celular de los esferoides tumorales multicelulares (MCTS) es un paso indispensable para poder modelar in vitro procesos esenciales en el desarrollo tumoral. Este problema plantea grandes desafíos a las técnicas microscópicas existentes, y hace necesario el desarrollo de nuevas metodologías de adquisición y procesamiento de imágenes. En este proyecto se propone un acercamiento fundamentalmente interdisciplinario para el desarrollo de nuevas estrategias experimentales de adquisición así como técnicas de reconstrucción de imágenes que colaboren para una mejor interpretación y comprensión de la estructura 3D de los MCTS.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Modern Optics (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Transactions on Image Processing (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of the Optical Society of America A (JOSA A) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Optical Engineering (2016 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chinese Optics Letters (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Optics Express (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial (Elsevier) (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Applied Optics (2015 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Pasantía de Ingeniería Eléctrica (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Alejandro Silva
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Procesamiento de Imágenes Microscopía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Procesamiento Óptico de Imágenes y Perfilometría 3D (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Agustina Pieruccioni
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Perfilometría 3D

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Captura y síntesis de imágenes estereoscópicas aplicando técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes (2016)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA / México
Programa: Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Sergio Gómez Angulo
País/Idioma: México, Español
Cotutoría junto al Dr. Ing. Jorge L. Flores del Centro Universitario de Ciencias exactas e

Ingenierías, Universidad de Guadalajara.

OTRAS

Proyecto CSIC I+D (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Silva
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Microscopía tridimensional Procesamiento de Imágenes Esferoides tumorales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Grado 3 Pedeciba Física (2017)

(Nacional)
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - PEDECIBA

Investigador Nivel I (Sistema Nacional de Investigadores - SNI) (2017)

(Nacional)
Agencia Nacional de Innovación e Investigación - ANII

Premio como Mejor tesis de Doctorado PEDECIBA-Física 2015-2017 (2017)

(Nacional)
PEDECIBA Física

Reconocimiento en la 1era Jornada de Reconocimiento a la Ciencia (2017)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura MEC - Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento

Extensiones Horarias más Dedicación Total (EH+DT) (CDC 11/5/2010) (2010)

(Nacional)
Universidad de la República - UdelaR

Candidato a Investigador (Sistema Nacional de Investigadores - SNI) (2010)

(Nacional)
Agencia Nacional de Innovación e Investigación - ANII

Beca de Maestría (2008)

(Nacional)
Agencia Nacional de Innovación e Investigación - ANII

Llamados de Oportunidad de Ascenso (LLOA) (CDC 8/7/2008 Categoría I: muy sobrecalificado) (2008)

(Nacional)
Universidad de la República - UdelaR

Beca de Maestría (2006)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Reunión 25 Aniversario de la Sociedad Uruguaya de Física - SUF (2017)

Encuentro

Corrección de escala de imágenes multi-foco para microscopio personalizado (custom-built)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Física

Winter College on Optics: Advanced Optical Techniques for Bio-imaging (2017)

Congreso

Multi-focus Computational Optical Imaging in Fourier Domain

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

Seminario Interdisciplinario Procesamiento y Analisis de Imágenes Biomédicas" SIMBIO (2017)

Seminario

Desarrollo de técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes para la construcción de un microscopio personalizado para el estudio de esferoides tumorales multicelulares.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Núcleo Interdisciplinario IMAGINA ("Centro de Obtención y Análisis de Imágenes Biomédicas")

Seminario Interdisciplinario Procesamiento y Analisis de Imágenes Biomédicas" SIMBIO (2017)

Seminario

Preparación de esferoides tumorales multicelulares, adquisición de imágenes multi-foco y corrección de escala para microscopio personalizado.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Núcleo Interdisciplinario IMAGINA ("Centro de Obtención y Análisis de Imágenes Biomédicas")

Optics and Photonics for Information Processing X (2016)

Congreso

Stereoscopic 3D-scene synthesis from a monocular camera with an electrically tunable lens

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: SPIE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

IX Reunión Iberoamericana de Óptica y XII Reunión Iberoamericana de Óptica, Láseres y Aplicaciones (RIA/OPTILAS) (2016)

Congreso

Stereoscopy and refocusing from axial scanning in 3D imaging

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Centro de Óptica y Fotónica de la Universidad de Concepción

(CEFOP-UDEC)

Imaging and Applied Optics 2016 (2016)

Congreso

Synthetically Reshaped Aperture for Postacquisition Three-dimensional Scene Refocusing from a Multi-focus Image Stack

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Optical Society of America (OSA)

Palabras Clave: Image Reconstruction Techniques Computational imaging Three-dimensional image processing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Imaging and Applied Optics 2016 (2016)

Congreso

Fourier Domain Method for Extended Depth-of-field From a Multi-focus Image Stack

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Optical Society of America (OSA)

Palabras Clave: Fourier Optics and Signal Processing Image Reconstruction Techniques Three-dimensional image processing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Ciclo de conferencias del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital, del Instituto Politécnico Nacional (CITEDI-IPN), Tijuana, Baja California. (2016)

Seminario

Imaginería Óptica Computacional Multifoco en el dominio de Fourier

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital, del Instituto Politécnico Nacional (CITEDI-IPN)

Frontiers in Optics 2015 (2015)

Congreso

From Frequency Domain Multi-Focus Fusion to Focus Slicing

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Optical Society of America (OSA)

XIV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física (2014)

Congreso

Fusión de imágenes Multi-foco

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Física (SUF)

XIII Encuentro Sociedad Uruguaya de Física - SUF (2012)

Congreso

Procesamiento de imágenes: fusión de imágenes multi-foco

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Física - SUF

Palabras Clave: image fusion multi-focus images focus-stacking

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

PASI 2011: Frontiers in Imaging Science (2011)

Congreso
Three-dimensional profiling with binary fringes using phase-shifting interferometry algorithms
Colombia
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Pan American Advanced Studies Institute
Palabras Clave: imaging technology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Óptica Aplicada

Segunda reunión conjunta AFA-SUF 2011 (2011)

Congreso
Optical processing of color images with incoherent illumination: orientation-selective edge enhancement using a digital micromirror device
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Física Argentina - Sociedad Uruguaya de Física

Seminarios de Sistemas Complejos (IFFC) (2009)

Seminario
Un posible modelo de Cuasiespecies Virales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

XVI Conference on Nonequilibrium Statistical Mechanics & Nonlinear Physics (MEDYFINOL 08) (2008)

Congreso
RNA viruses: Quasispecies point of view
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Udelar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

Primera reunión conjunta AFA-SUF (2008)

Congreso
Auto-organización en cuasiespecies virales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Física Argentina - Sociedad Uruguaya de Física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

II Encuentro Latinoamericano de Sistemas Complejos en Ciencias Naturales y Sociales (2005)

Encuentro
Prisoner's Dilemma revisited: cooperation under pressure
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Sistemas Complejos

VIII Jornadas de Jovens Pesquisadores do Grupo Montevideo (2000)

Encuentro
Fabricación y Caracterización de Cerámicas PZT Ultrasensibles
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Grupo Montevideo - UFSCar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Estado Sólido

Información adicional

Miembro de la *Optical Society of America* (OSA)
Miembro de la *Sociedad Uruguaya de Física* (SUF)
Miembro de la *Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers* (SPIE)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	37
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Trabajos en eventos	18
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	8
Evaluación de publicaciones	8
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1