



MÓNICA BEATRIZ SANS AFAMADO

Dra.

msans@fhuce.edu.uy
<http://www.fhuce.edu.uy/index.php/ciencias-antropologicas/departamento-de-anthropologia-biologica>
58924089247

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
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 Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Departamento de Antropología Biológica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Departamento de Antropología Biológica - Magallanes 1577 / 11200 / Monevideo , Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 4089247

Correo electrónico/Sitio Web: msans@fhuce.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1991 - 1994)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio genético e histórico de la población del Departamento de Tacuarembó, Uruguay.

Tutor/es: Francisco Mauro Salzano

Obtención del título: 1994

Palabras Clave: Genética Poblaciones humanas Polimorfismos sanguíneos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1988 - 1991)

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

Título de la disertación/tesis: Características genéticas de la población uruguaya en base al sistema HLA y otros marcadores sanguíneos, y su relación con poblaciones parentales y latinoamericanas..

Tutor/es: Francisco Mauro Salzano

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: Genética Poblaciones humanas Polimorfismos sanguíneos Mestizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

GRADO

Licenciatura en Ciencias Antropológicas- Especialización en Prehistoria y Arqueología (1976 - 1981)

Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1983

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Antropológicas Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Técnicas de análisis en ADN antiguo (1996 - 1997)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Michigan - Ann Arbor , Estados Unidos

Palabras Clave: ADN mitocondrial ADN antiguo genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

PCR Real Time (01/2013 - 01/2013)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ridaline S.A. , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: biología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Statistics and Human Genetics (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Texas System , Estados Unidos

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencias Antropológicas

HUMANIDADES

Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Genética Humana / Genética y cáncer

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2010 - a la fecha)

Consejero, orden docente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2008 - a la fecha)

Profesor Titular de Antropología Biológica ,40 horas semanales / Dedicación total
Incluye la Dirección del Departamento Actividades: enseñanza, investigación, extensión Cursos de
Grado: Antropología Biológica (anualmente) Colaboración en cursos: Prehistoria General Cursos
de Postgrado: nivelación para la maestría en ciencias humanas (opción antropología), (2009) (2011)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1996 - 12/2008)

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

Funcionario/Empleado (09/1991 - 09/1996)

,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1989 - 06/1991)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
DT desde 1991, 20 horas antes de eso
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1985 - 06/1989)

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

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Detección de uniones asimétricas entre los grupos que poblaron el Uruguay: Análisis de marcadores moleculares (ADNmt y cromosoma Y). (05/1996 - a la fecha)

Este proyecto es parte de mi proyecto de dedicación total y ha sido objeto de diversas publicaciones en revistas nacionales, regionales e internacionales. EN especial, se ha analizado la contribución materna por ADNmt en diversas regiones del Uruguay.

10 horas semanales

Instituto de Antropología , Departamento de Antropología Biológica
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: BONILLA, C , BERTONI, B , MERRIWETHER, DA , CHAKRABORTY, R , HIDALGO, P.C.

Polo de Desarrollo Universitario: Diversidad genética humana en la región nordeste del Uruguay (10/2013 - a la fecha)

10 horas semanales
Centro Universitario de Tacuarembó
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: HIDALGO PC (Responsable)

Filogeografía de subhaplogrupos mitocondriales para la comprensión del origen y relaciones de los Indígenas del Uruguay y sus descendientes (01/2018 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Humanidades , Departamento de Antropología Biológica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: FIGUEIRO, G (Responsable)
Palabras clave: Origen población indígena migraciones históricas
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / antropología genética

Diversidad genética y ancestría en la población uruguaya (03/2015 - 03/2017)

Co-Responsable: Dr. Pedro C. Hidalgo (CUT-UdelaR)
15 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Maestría/Magister:3
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Ancestría población actual indígenas afrodescendientes eurodescendientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Excavando genomas: análisis molecular en restos humanos prehistóricos del Uruguay y sus implicaciones en los procesos de poblamiento de América, regional y nacional (03/2013 - 02/2015)

Colaboración: Dept. of Anthropology, U. of Illinois at Urbana-Champaign Financiado por Fondo Clemente Estable
15 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: ADN antiguo población prehistórica Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Genetic study of common hereditary bowel cancers in Hispania and the Americas (03/2009 - 08/2014)

Consorcio de 12 instituciones, coordinado por I. Tomlinson (U. of Oxford, UK) Coordinadora por Uruguay Financiamiento 7mo. Programa Marco, European Commission
8 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
European Commission, Inglaterra, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Ancestría Cáncer de colon
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Genetic study of Common Hereditary Bowel Cancers in Hispania and the Americas (07/2009 - 07/2014)

7mo. Programa Marco, EU. Proyecto en el que participan 13 instituciones de América y Europa, dirigido por I. Tomlinson (U. of Oxford), y financiado por la Comisión Europea. Coordinación del equipo uruguayo. Busca relacionar la ancestría (mapeo por mezcla) y mutaciones puntuales (SNPs) (a partir de GWAs) con cáncer de colon en diversos países de América Latina, incluyendo la contrastación de mutaciones detectadas en población europea. No se incluye el equipo total que pertenece a 13 instituciones, solo se anota el "equipo uruguayo"
10 horas semanales
Facultad de Humanidades , Departamento de Antropología Biológica
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
European Commission, Inglaterra, Apoyo financiero
Equipo: HIDALGO, P.C. (Responsable) , COLISTRO, V , MUT, P.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Genética Humana
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

La inmigración vasca al Uruguay: Aspectos históricos, biodemográficos y genéticos (06/2004 - 04/2011)

Se analizaron datos moleculares (ADNmt e insertos Alu), información genealógica, información histórica, otra
6 horas semanales
Instituto de Antropología , Departamento de Antropología Biológica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BARRETO, I , EGAÑA, AC , ACKERMANN, E , SEVRINI, F , POITEEVIN-GILMET, E (Responsable) , BENGUA, M , MAYTÍA, D , FERNÁNDEZ, R , PÉREZ, L
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología Biológica

Genetic Ancestry and Breast Cancer risk in an admixed Latin America population from Uruguay (05/2007 - 04/2011)

El proyecto busca relacionar variables genéticas (ancestría, SNPs en genes candidatos, AIMS) y variables ambientales con cáncer de mama. Se realizó en distintos hospitales de Montevideo y del interior. Cuenta con varios responsables de distintas instituciones. Actualmente se están procesando los datos y realizando las devoluciones a quienes participaron del estudio (pacientes y

controles)
10 horas semanales
Instituto de Antropología , Departamento de Antropología Biológica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Especialización:2
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BONILLA, C (Responsable) , BERTONI, B (Responsable) , BARRETO, I , EGAÑA, AC , FIGUEIRO, G , KITTLES, RA , ROMÁN, E , ACKERMANN, E , ARTAGAVEYTIA, N (Responsable) , CAPETTA, M , HIDALGO, P.C.
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

¿SUBESTRUCTURACION GENETICA EN LA POBLACION URUGUAYA?: Descendientes de vascos en el Uruguay. (03/2009 - 02/2011)

Se analizan marcadores Alu en muestras de población uruguaya: descendientes de vascos de Trinidad, de Montevideo, y "no vascos", con el objetivo de analizar los procesos de poblamiento e integración de una colectividad de inmigrantes en nuestro país, y su relación con otros pobladores uruguayos y con las poblaciones de origen. Co-responsable Dr. Sc. Pedro C. Hidalgo
10 horas semanales
Instituto de Antropología , Antropología Biológica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Piezas de un rompecabezas: el ADN mitocondrial del cacique Charrúa Vaimaca Perú y su relación con otros individuos y poblaciones. (03/2007 - 03/2009)

Se analizó el ADNmt del cacique, de individuos prehistóricos enterrados en cerritos de Indios y en población actual, concluyéndose en la existencia de un linaje restringido a nuestra región. Se publicaron al respecto varios artículos, el más reciente en PlosOne.
15 horas semanales
Instituto de Antropología , Antropología Biológica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ACKERMANN, E , FIGUEIRO, G , HIDALGO, P.C.

Nueva luz sobre viejos problemas: Variabilidad molecular de los indígenas sudamericanos y su relación con las teorías de oleadas sobre el poblamiento de América (03/2005 - 03/2007)

15 horas semanales
Departamento de Antropología Biológica , Laboratorio de ADN antiguo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FIGUEIRO, G , HIDALGO PC

Innovaciones en la enseñanza de la Antropología Biológica.. (06/2001 - 06/2003)

12 horas semanales
Departamento de Antropología Biológica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: BARRETO, I , FIGUEIRO, G

Estudio molecular de las poblaciones pasadas del Uruguay. (04/2000 - 04/2002)

20 horas semanales
Departamento de Antropología Biológica , Laboratorio de ADN antiguo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: BERTONI, B , FIGUEIRO, G

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2017 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Seminario I en Investigación en Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (07/2016 - 11/2016)

Grado
Responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (10/2016 - 10/2016)

Maestría
Organizador/Coordinador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2016 - 07/2016)

Especialización
Responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (09/2015 - 12/2015)

Grado
Responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (06/2015 - 09/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Microevolución en poblaciones latinoamericanas, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (09/2014 - 11/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Evolucion Humana, 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias de la Educación opción Investigación (08/2014 - 11/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Metodología y Técnicas 1, 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (07/2014 - 09/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Primatología, 4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (07/2014 - 08/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Vasloración del estado nutricional, composición y proporción corporal en poblaciones indígenas y cosmopolitas., 30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2014 - 07/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Antropología Biológica, 10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2014 - 07/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Teoría Antropológica I, 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2013 - 07/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Antropología Biológica, 10 horas

Areas de conocimiento:

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

Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (05/2013 - 05/2013)

Maestría
Organizador/Coordinador

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Arqueología (07/2011 - 12/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller I de Arqueología (co-responsable), 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Licenciatura en Biología Humana (05/2011 - 10/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología Humana

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (05/2011 - 07/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Genética de poblaciones, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2011 - 07/2011)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología
Biológica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Antropología
Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2010 - 07/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Antropología
Biológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología
Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2009 - 07/2009)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Antropología
Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (06/2008 - 10/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Antropología Molecular: Aportes de la biología molecular para la comprensión del poblamiento de América y la región del Plata, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (04/2008 - 08/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Tesis I, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2008 - 07/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Antropología Biológica

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2007 - 07/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Antropología Biológica

Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (09/1998 - 09/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Nivelación para egresados, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (03/2006 - 07/2006)

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Biológica

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (07/2005 - 10/2005)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Las poblaciones de la región bajo la óptica de la antropología molecular, 18 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (08/1985 - 07/2004)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (08/2002 - 09/2002)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología y cultura, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Maestría en Ciencias Humanas opción Antropología de la Cuenca del Plata (08/2001 - 10/2001)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Aspectos bioantropológicos de la población de la región del Plata, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

EXTENSIÓN

(10/2013 - 10/2013)

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Colaboración exposición MAPI, Alteraciones corporales (09/2011 - 09/2011)

10 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejera, orden docente (06/2010 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Directora de la Carrera (03/2017 - a la fecha)

Instituto de Ciencias Antropológicas

Participación en cogobierno

Dirección Departamento (03/1991 - 07/2016)

Departamento de Antropología Biológica

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología Biológica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Asociación Latinoamericana de Genética

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2006 - a la fecha)

Miembro ,1 hora semanal

Colaborador (03/2008 - 01/2012)

Vice-Presidente ,2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Genética

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2007 - a la fecha)

,1 hora semanal
Miembro

Funcionario/Empleado (07/2007 - 10/2009)

Presidente ,6 horas semanales

Otro (07/2007 - 08/2009)

Presidente ,4 horas semanales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2007 - a la fecha)

Investigador Grado 4 ,10 horas semanales

Otro (06/2015 - a la fecha)

Investigador Grado 5 ,6 horas semanales

Otro (06/1995 - 07/2007)

Investigador Grado 3 ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Genética de poblaciones humanas actuales y pasadas (06/1995 - a la fecha)

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

DOCENCIA

(02/2015 - 02/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Genética de Poblaciones, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(06/2013 - 08/2013)

Maestría
Responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(06/2002 - 06/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética Humana, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(05/2013 - 05/2013)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
American colonization and dispersion, 20 horas, Teórico

(05/2011 - 07/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Genética de poblaciones, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(07/2008 - 10/2008)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Antropología Molecular: Aportes de la biología molecular para la comprensión del poblamiento de América y la región del Plata, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(08/2005 - 09/2005)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Las poblaciones de la región bajo la óptica de la antropología molecular, 20 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(07/2005 - 07/2005)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Osteología de amniotas, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(07/2003 - 10/2003)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Genética Molecular aplicada a poblaciones humanas, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(08/2002 - 08/2002)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología e cultura- microevolución en amerindios de sur del continente, 15 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

(06/2000 - 09/2000)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología molecular: módulo IV, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(08/1999 - 09/1999)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Macro y micro-evolución en poblaciones humanas, 20 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(06/1998 - 06/1998)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Seminario, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Subcomisión (12/2015 - a la fecha)

PEDECIBA-Biología, Subcomisión de Asuntos Curriculares
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Human Biology Association

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/1999 - a la fecha)

,2 horas semanales
Revisor

Colaborador (03/2004 - 03/2013)

Miembro Consejo Editorial, Am J Hum Biology ,1 hora semanal
American Journal of Human Biology, Willey Press

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2004 - a la fecha)

Integrante de la Comisión Curricular LBH ,10 horas semanales
Escala: Docente

Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (02/2007 - 04/2015)

Director Licenciatura en Biología humana ,10 horas semanales / Dedicación total
Directora/Coordinadora de la Licenciatura en Biología Humana e Integrante de la Comisión Curricular. Se trata de una carrera compartida entre las Facultades de Ciencias, Humanidades, Medicina y Odontología, actualmente funcionando en el Espacio Interdisciplinario.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Colaborador (05/1999 - 06/2004)

Integrante Comisión LBH ,5 horas semanales
LBH- Licenciatura en Biología Humana; desde 1999, integrante comisión discusión del Plan de la Licenciatura
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2007 - 04/2015)

Espacio Interdisciplinario
6 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integración Comisión Curricular (10/2004 - a la fecha)

Licenciatura en Biología Humana
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2002 - 10/2015)

Miembro ,1 hora semanal

Colaborador (10/2000 - 10/2002)

Presidente ,6 horas semanales

Colaborador (10/1988 - 10/2000)

Secretaría General y Miembro Fundador ,6 horas semanales

Colaborador (10/1998 - 10/2000)

Secretaría General ,6 horas semanales

Colaborador (10/1990 - 10/1998)

Asociado ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Organización VI COngreso de la ALAB (10/1998 - 10/2000)

15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Organización I Congreso de la ALAB (10/1988 - 10/1990)

12 horas semanales

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

American Association of Anthropological Genetics

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2001 - 03/2015)

Miembro Consejo Editor Human Biolgy ,1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Illinois at Urbana-Champaign

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2012 - 02/2015)

,2 horas semanales

Colaboración en el análisis de ADN antiguo en poblaciones humanas, se continúa trabajando en equipo

Profesor visitante (01/2013 - 01/2013)

Visitante, estadia breve ,30 horas semanales

Estadía para diversas actividades de enseñanza e investigación

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/2013 - 01/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Human Genetics, 4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Humana

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

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2009 - 12/2013)

,12 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (02/2011 - 09/2013)

Miembro Comisión Directiva ,6 horas semanales
Delegado Orden Docente
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nucleo Interdisciplinario Existente Licenciatura en Biología Humana (06/2009 - 12/2013)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Enseñanza Investigación Extensión
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /
Interdisciplinario Salud/básico/humanístico

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Comisión Directiva (02/2011 - a la fecha)

Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2010 - 04/2010)

,40 horas semanales
Escuela Latinoamericana de Genética Humana. Curso intensivo de una semana impartido por
docentes de diversas insituciones de America Latina

Profesor visitante (04/2008 - 04/2008)

,40 horas semanales
Escuela Latinoamericana de Genética Humana (curso intensivo de una semana impartido por
docentes de diversos países)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Rio Grande

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2009 - 07/2009)

,40 horas semanales
Formación de RRHH en Bioarqueología

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Arqueología (06/2009 - 07/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Antropología Física, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2002 - 10/2002)

,12 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2002 - 10/2002)

Doctorado

Asignaturas:

Metodología para el análisis genético del mestizaje,, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Antropologicas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Barcelona

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2000 - 04/2000)

,24 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(02/2000 - 03/2000)

Doctorado

Asignaturas:

Biología de las Poblaciones Latinoamericanas (24 horas), 12 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESPAÑA

Universidad Complutense de Madrid

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/1999 - 09/1999)

,30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

University of Michigan - Ann Arbor

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/1997 - 04/1997)

Investigador Visitante ,40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Ohio State University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/1996 - 03/1997)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

ACE and other polymorphisms in the Uruguayan populaiton of Cerro Largo. (07/1996 - 03/1997)

10 horas semanales

Department of Anthropology

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: CREUS, DH

DOCENCIA

(07/1996 - 12/1996)

Doctorado

Asignaturas:

varios seminarios cortos, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Antropologicas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Granada

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/1996 - 07/1996)

,15 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 12 horas

Producción científica/tecnológica

Desde la década de 1980 investigo sobre la ancestría y mestizaje en la población uruguaya y en poblaciones latinoamericanas; no existían estudios sobre el tema en nuestro país puesto que se asumía la casi inexistencia de mestizaje, estando la identidad nacional basada en el exterminio

indígena y el escaso aporte africano en algunas regiones. Para estos estudios se aplicaron técnicas diversas según la época (desde morfológicas y las proteínas hasta la biología molecular); recientemente, se han incorporado métodos de análisis de ADNn, como GWAs, "Admixture mapping", y de marcadores individuales de ancestría (AIMs), que permiten no solo detectar las distintas ancestrías sino aportar a la comprensión de enfermedades complejas. Entre los principales resultados destaco que se pudo demostrar que el aporte indígena, no aceptado hasta los estudios mencionados, alcanzaba hasta 62% por vía materna y 20% en general en algunas regiones del país, con un promedio de 33% y 10% respectivamente para el Uruguay, aunque el tema no se ha agotado siendo bajo el reconocimiento de la ancestría indígena por la población según datos del Censo. El tema tuvo repercusiones no solo a nivel científico sino también en medios de comunicación, formadores, público en general, descendientes de indígenas y afro-descendientes. Los resultados contribuyeron no solo en la modificación de la identidad y revisión de la historia nacional, sino que fueron incorporados a estudios de interés médico, analizándose la ancestría en relación a enfermedades complejas (diversos tipos de cáncer) y/o genéticas (hemoglobinopatías), temas sobre los que investigo o asesoro.

Asimismo, el análisis de ADN antiguo ha contribuido a comprender no solo el pasado sino el presente poblacional. Hemos logrado demostrar la continuidad de un linaje mitocondrial, denominado C1d3 y aparentemente local; el primer individuo del linaje vivió hace 1600 años en el este del Uruguay, y hemos ubicado siete personas contemporáneas que lo portan; también el cacique Vaimaca Perú poseía este linaje, lo que abre interesantes consideraciones acerca de la prehistoria e historia, y sobre la etnia charrúa. Parte de estos estudios se apoyan en la creación y perfeccionamiento del Laboratorio de ADN antiguo, que permite realizar la extracción y análisis de ADN mitocondrial; para confirmar los resultados y realizar otros análisis, hemos establecido colaboraciones con laboratorios de EEUU. También, hemos abordado otras problemáticas, como las características del aporte vasco o la historia mitocondrial de una antigua población guaraní.

En 30 años de actividad de investigación continua he formado recursos humanos que se desempeñan actualmente en líneas de investigación independientes y se han insertado en nuestro medio luego de estadías en el exterior. He merecido el reconocimiento internacional y nacional de mis colegas, habiendo sido presidente de asociaciones latinoamericanas y uruguayas, miembro de consejos editoriales de revistas internacionales de alto impacto, asesora de llamados concursables de diverso tipo (proyectos, ascensos, cargos), tutora de estudiantes de grado y postgrado, investigadora de PEDECIBA. En la UdelaR he tenido diversos cargos académicos y de gestión, incluyéndose la dirección de la carrera interdisciplinaria de Biología Humana, del Departamento de Antropología Biológica y el Instituto de Antropología.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Associations between male infertility and ancestry in South Americans: a case control study. (Completo, 2017)

SKOWRONEK MF, VELAZQUEZ T, MUT P, FIGUEIRO, G, SANS, M., BERTONI, B, SAPIRO R
BMC Genetics, v.: 18 1, p.:78 - 78, 2017

Palabras clave: Ancestría Haplogrupo Esterilidad masculina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 14712156

DOI: [10.1186/s12881-017-0438-z](https://doi.org/10.1186/s12881-017-0438-z).

<https://bmcmmedgenet.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12881-017-0438-z>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Análisis del genoma mitocondrial de dos individuos inhumados en el sitio arqueológico CG14E01 Isla Larga (Rocha, Uruguay) (Completo, 2017)

FIGUEIRO, G, CABRERA PÉREZ, L, LINDO, J, MALLOTT, EK, OWINGS, A, MALHI, R., SANS, M.
Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 19 1, 2017

Palabras clave: Arqueología ADN mitocondrial; Genética de poblaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: La Plata, Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 15147991

DOI: [10.17139/raab.raab.v19i1](https://doi.org/10.17139/raab.raab.v19i1)



Meta-analysis of genome-wide association studies identifies common susceptibility polymorphisms for colorectal and endometrial cancer near SH2B3 and TSHZ1. (Completo, 2015)

CHENT, TH , THOMPSON, D , PAINTER, J , SANS, M. , TOMLINSON, I , v.: 5 17369 , 2015

Palabras clave: GWAS cancer colorrectal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Medio de divulgación: Internet

ISSN:

DOI: [10.1038/srep17369](https://doi.org/10.1038/srep17369)

<http://www.nature.com/articles/srep17369>

Cita completa con todos los autores: Sci Rep. 2015; 5: 17369. Published online 2015 Dec 1. doi: 10.1038/srep17369 PMID: PMC4664893 Meta-analysis of genome-wide association studies identifies common susceptibility polymorphisms for colorectal and endometrial cancer near SH2B3 and TSHZ1 Timothy HT Cheng,1 Deborah Thompson,2 Jodie Painter,3 Tracy OMara,3 Maggie Gorman,1 Lynn Martin,1 Claire Palles,1 Angela Jones,1 Daniel D. Buchanan,4,5 Aung Ko Win,5 John Hopper,5 Mark Jenkins,5 Noralane M. Lindor,6 Polly A. Newcomb,7 Steve Gallinger,8 David Conti,9 Fred Schumacher,9 Graham Casey,9 Graham G Giles,5,10,11 Paul Pharoah,2,12 Julian Peto,13 Angela Cox,14 Anthony Swerdlow,15 Fergus Couch,16,17 Julie M Cunningham,16 Ellen L Goode,17 Stacey J Winham,17 Diether Lambrechts,18 Peter Fasching,19,20 Barbara Burwinkel,21,22 Hermann Brenner,22,23 Hiltrud Brauch,22,23 Jenny Chang-Claude,23 Helga B. Salvesen,24 Vessela Kristensen,25 Hatem Darabi,26 Jingmei Li,26 Tao Liu,26 Annika Lindblom,26 Per Hall,27 Magdalena Echeverry de Polanco,28 Monica Sans,29 Angel Carracedo,30 Sergi Castellvi-Bel,31 Augusto Rojas-Martinez,32 Samuel Aguiar Jnr,33 Manuel R. Teixeira,34 Alison M Dunning,12 Joe Dennis,2 Geoffrey Otton,35 Tony Proietto,35 Elizabeth Holliday,36 John Attia,36 Katie Ashton,36 Rodney J Scott,36 Mark McEvoy,37 Sean C Dowdy,38 Brooke L Fridley,39 Henrica MJ Werner,40 Jone Trovik,40 Tormund S Njolstad,40 Emma Tham,26 Miriam Mints,41 Ingo Runnebaum,42 Peter Hillemanns,43 Thilo Dörk,44 Frederic Amant,45 Stefanie Schrauwen,18 Alexander Hein,20 Matthias W Beckmann,20 Arif Ekici,46 Kamila Czene,27 Alfons Meindl,47 Manjeet K Bolla,2 Kyriaki Michailidou,2 Jonathan P Tyrer,12 Qin Wang,2 Shahana Ahmed,12 Catherine S Healey,12 Mitul Shah,12 Daniela Annibali,48 Jeroen Depreeuw,48 Nada A. Al-Tassan,50 Rebecca Harris,51 Brian F. Meyer,50 Nicola Whiffin,52 Fay J Hosking,52 Ben Kinnersley,52 Susan M. Farrington,53 Maria Timofeeva,53 Albert Tenesa,54 Harry Campbell,55 Robert W. Haile,56 Shirley Hodgson,57 Luis Carvajal-Carmona,58 Jeremy P. Cheadle,51 Douglas Easton,2,12 Malcolm Dunlop,53 Richard Houlston,52 Amanda Spurdle,3 and Ian Tomlinson,1,59

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of genetic ancestry on leukocyte global DNA methylation in cancer patients. (Completo, 2015)

CAPPETTA, M , BERDASCO, M. , HOCHMANN, J , BONILLA C , SANS, M. , HIDALGO, PC , ARTAGAVEYTIA, N , KITTLES, R , MARTÍNEZ, M , ESTELLER, M , BERTONI, B BMC Cancer, v.: 27 15 , 2015

Palabras clave: cáncer Ancestría melanoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14712407

DOI: [10.1186/s12885-015-1461-0](https://doi.org/10.1186/s12885-015-1461-0)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4445803/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Breast cancer risk and genetic ancestry: a case-control study in Uruguay. (Completo, 2015)

BONILLA C , BERTONI, B , HIDALGO, PC , ARTAGAVEYTIA, N , ACKERMANN, E , BARRETO, I , CANCELA, P , CAPPETTA, M , EGAÑA AC , FIGUEIRO, G , HEINZEN, S , HOOKER, S , ROMÁN, E , SANS, M. , KITTLES, R BMC Women's Health, v.: 27 15 , p.:11 - 11, 2015

Palabras clave: Genética cancer de mama ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14726874
DOI: [10.1186/s12885-015-1461-0](https://doi.org/10.1186/s12885-015-1461-0)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fine-mapping of the HNF1B multicancer locus identifies candidate variants that mediate endometrial cancer risk (Completo, 2015)

PANTER, JN , SPURDLE, AB , OMARA, TA , BATRA, J , CHENG, T. , LOSE, FA , DENNIS, J ,
MICHAILIDOU, K , TYRER, JA , SANS, M. , FERGUSON K
Human Molecular Genetics, v.: 24 5 , p.:1478 - 1492, 2015

Palabras clave: cáncer poblaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09646906

DOI: [10.1093/hmg/ddu552](https://doi.org/10.1093/hmg/ddu552)

Cita completa con el total de autores: Hum Mol Genet. 2015 Mar 1;24(5):1478-92. doi:

10.1093/hmg/ddu552. Epub 2014 Nov 6. Fine-mapping of the HNF1B multicancer locus identifies candidate variants that mediate endometrial cancer risk. Painter JN, O'Mara TA, Batra J, Cheng T, Lose FA, Dennis J, Michailidou K, Tyrer JP, Ahmed S, Ferguson K, Healey CS, Kaufmann S, Hillman KM, Walpole C, Moya L, Pollock P, Jones A, Howarth K, Martin L, Gorman M, Hodgson S; National Study of Endometrial Cancer Genetics Group (NSEC); CHIBCHA Consortium, De Polanco MM, Sans M, Carracedo A, Castellvi-Bel S, Rojas-Martinez A, Santos E, Teixeira MR, Carvajal-Carmona L, Shu XO, Long J, Zheng W, Xiang YB; Australian National Endometrial Cancer Study Group (ANECS), Montgomery GW, Webb PM, Scott RJ, McEvoy M, Attia J, Holliday E, Martin NG, Nyholt DR, Henders AK, Fasching PA, Hein A, Beckmann MW, Renner SP, Dörk T, Hillemanns P, Dürst M, Runnebaum I, Lambrechts D, Coenegrachts L, Schrauwen S, Amant F, Winterhoff B, Dowdy SC, Goode EL, Teoman A, Salvesen HB, Trovik J, Njolstad TS, Werner HM, Ashton K, Proietto T, Otton G, Tzortzatos G, Mints M, Tham E; RENDOCAS, Hall P, Czene K, Liu J, Li J, Hopper JL, Southey MC; Australian Ovarian Cancer Study (AOCS), Ekici AB, Ruebner M, Johnson N, Peto J, Burwinkel B, Marme F, Brenner H, Dieffenbach AK, Meindl A, Brauch H; GENICA Network, Lindblom A, Depreeuw J, Moisse M, Chang-Claude J, Rudolph A, Couch FJ, Olson JE, Giles GG, Bruinsma F, Cunningham JM, Fridley BL, Børresen-Dale AL, Kristensen VN, Cox A, Swerdlow AJ, Orr N, Bolla MK, Wang Q, Weber RP, Chen Z, Shah M, French JD, Pharoah PD, Dunning AM, Tomlinson I, Easton DF, Edwards SL, Thompson DJ, Spurdle AB.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A South American Prehistoric Mitogenome: Context, Continuity, and the Origin of Haplogroup C1d (Completo, 2015)

SANS, M. , FIGUEIRO, G , HUGHES, CE , LINDO, J , HIDALGO, PC , MALHI, RS
PLoS ONE, v.: 10 10 , 2015

Palabras clave: ADN antiguo Haplogrupo C1d3 ADNmt

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0141808](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0141808)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4625051/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The mitochondrial DNA history of a former native American village in northern Uruguay. (Completo, 2015)

SANS, M. , MONES, P. , FIGUEIRO, G , BARRETO, I , MOTTI, JNB , COBLE MD , BRAVI, CM ,
HIDALGO, PC

Human Biology, v.: 27 3 , p.:407 - 416, 2015

Palabras clave: ADNmt Bella Unión poblado indígena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

DOI: [10.1002/ajhb.22667](https://doi.org/10.1002/ajhb.22667)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajhb.22667/abstract;jsessionid=084E4BBA46C87C1062C>

Scopus®

Questioning the melting pot: Analysis of Alu inserts in three population samples from Uruguay. (Completo, 2014)

HIDALGO PC, MUT, P., ACKERMANN, E, FIGUEIRO, G, SANS, M.

Human Biology, v.: 86 2, p.:83 - 92, 2014

Palabras clave: Mestizaje historia ADN nuclear

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Wayne University Press

ISSN: 00187143

Scopus*

Huesos mezclados: restos humanos de subadultos en el conjunto arqueofaunístico de un sitio prehistórico en el este de Uruguay (Completo, 2014)

MORENO, F, FIGUEIRO, G, SANS, M.

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 16 p.:65 - 78, 2014

Palabras clave: bioarqueología arqueofauna tafonomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 15147991

latindex 

Interethnic admixture and the evolution of Latin American populations. (Completo, 2014)

SALZANO FM, SANS, M.

Genetics and Molecular Biology, v.: 37 Suppl 1, p.:151 - 170, 2014

Palabras clave: mezcla interétnica América Latina estructura poblacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

ISSN: 14154757

Scopus* WEB OF SCIENCE* latindex 

A new $\beta(0)$ -thalassemia frameshift mutation [$\beta 48(-T)$] in a Uruguayan family. (Completo, 2013)

DA LUZ, J, LÓPEZ, P., KIMURA, E.M., ALBUQUERQUE, D.M., COSTA, F.F., SANS, M., SONATI, M.F.

International Journal of Laboratory Hematology, v.: 35 1, p.:111 - 114, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Oxford

ISSN: 17515521

DOI: [10.1111](https://doi.org/10.1111)

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1751-553X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1751-553X)

Scopus* WEB OF SCIENCE*

A new mitochondrial C1 lineage from the prehistory of Uruguay: population genocide, ethnocide, and continuity. (Completo, 2012)

SANS, M., FIGUEIRO, G, HIDALGO, P.C.

Human Biology, v.: 84 3, p.:287 - 305, 2012

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Wayne

ISSN: 00187143

DOI: [10.3378/027.084.0303](https://doi.org/10.3378/027.084.0303)

http://www.bioone.org/doi/abs/10.3378/027.084.0303?url_ver=Z39.88-

[2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&r](http://www.bioone.org/doi/abs/10.3378/027.084.0303?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&r)

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Mitochondrial DNA in Basque descendants from the city of Trinidad, Uruguay: Uruguayan- or Basque-like population? (Completo, 2011)

SANS, M. , FIGUEIRO, G , ACKERMANN, E , BARRETO, I , EGAÑA, A.C. , BERTONI, B , POITEEVIN-GILMET, E , MAYTÍA, D , HIDALGO, P.C.

Human Biology, v.: 83 1 , p.:55 - 70, 2011

Palabras clave: Inmigración vasca

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

DOI: [10.3378/027.083.0104](https://doi.org/10.3378/027.083.0104)

[http://www.bioone.org/doi/abs/10.3378/027.083.0104?url_ver=Z39.88-](http://www.bioone.org/doi/abs/10.3378/027.083.0104?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&r)

[2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&r](http://www.bioone.org/doi/abs/10.3378/027.083.0104?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&r)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Control region variability of haplogroup C1d and the tempo of the peopling of the Americas. (Completo, 2011)

FIGUEIRO, G , HIDALGO, P.C. , SANS, M.

PLoS ONE, v.: 6 6 , 2011

Palabras clave: poblamiento de América ADN mitocondrial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Biológica y arqueología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0020978](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0020978)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3113844/pdf/pone.0020978.pdf>

[journal.pone.0020978](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3113844/pdf/pone.0020978.pdf)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determinación de Sexo y Proporciones Sexuales en restos prehistóricos del Uruguay (Completo, 2011)

FIGUEIRO, G , SANS, M.

Avances de Investigación, 2011

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18859135

Avances de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UdelaR

Beta-globin gene cluster haplotypes in Afro-Uruguayans from two geographical regions (South and North). (Completo, 2010)

DA LUZ, J , KIMURA, E.M. , COSTA, F.F. , SONATI, M.F. , SANS, M.

American Journal of Human Biology, v.: 22 1 , p.:124 - 128, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: New Jersey

ISSN: 10420533

DOI: [10.1002/ajhb.20961](https://doi.org/10.1002/ajhb.20961)

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122457605/abstract?CRETRY=1&SRETRY=0>

Publicada on line 16 Jun 2009

Scopus® WEB OF SCIENCE™

"Raza". adscripción étnica y genética en Uruguay (Completo, 2009)

SANS, M.

Runa, v.: 30 2 , p.:163 - 174, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03251217
DOI: [1851-9628](https://doi.org/10.1851/9628)
www.scielo.org.ar/revistas/runa/einstruc.htm
Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires

 latindex

Análisis de ADN mitocondrial para comprender el poblamiento prehistórico del Uruguay. (Resumen, 2007)

SANS, M. , FIGUEIRO, G , HIDALGO PC
Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 9 p.:79 - 79, 2007
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia / Prehistoria
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15147991

 latindex

Primeros resultados del análisis de ADN mitocondrial del sitio Arroyo Seco 2, Provincia de Buenos Aires, Argentina. (Resumen, 2007)

FIGUEIRO, G , SANS, M.
Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 9 p.:78 - 79, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15147991

 latindex

Population structure and admixture in Cerro Largo, Uruguay, based on blood markers and mitochondrial DNA polymorphisms (Completo, 2006)

SANS, M. , MERRIWETHER, DA , HIDALGO PC , BENTANCOR, N , WEIMER, TA , FRANCO MHL P ,
ALVAREZ, I , KEMP B , SALZANO FM
American Journal of Human Biology, v.: 18 p.:513 - 524, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10420533

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

alfa-thalassemia, HbS, and beta-globin gene cluster haplotypes in two Afro-Uruguayan sub-populations from northern and southern Uruguay. (Completo, 2006)

DA LUZ, J , SANS, M. , KIMURA, EM , ALBUQUERQUE, DM , SONATI, FM , COSTA, FF
Genetics and Molecular Biology, v.: 28 p.:595 - 600, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14154757

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Asociación de hemoglobina S (HbS) y beta talasemia en dos pacientes del Centro Hemato-Oncológico del Hospital Pereira Rossell. (Completo, 2006)

DA LUZ, J , GÓNGORA JA , KIMURA, EM , SONATI, FM , FERREIRA, FM , COSTA, FF , SANS, M.
Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 22 p.:311 - 316, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00350559

A genetic population study of six Y STRs (Y-Plex6) in an Uruguayan sample and its comparison with other populations. (Completo, 2005)

PAGANO S, SANS, M., SONORA S, DOMINGUEZ V, BERTONI, B, CANTERA AM, LORENTE JA
Journal of Forensic Sciences, v.: 50 p.:703 - 704, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221198

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Frequencies of the four major Amerindian mtDNA haplogroups in the population of Montevideo, Uruguay (Completo, 2005)

GASCUE, C, MIMBACASA, SANS, M., GALLINO JP, BERTONI, B, HIDALGO PC, CARDOSO H
Human Biology, v.: 77 p.:873 - 878, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Directional mating and a rapid male population expansion in a hybrid Uruguayan population. (Completo, 2005)

BERTONI, B, JIN L, CHAKRABORTY, R, SANS, M.

American Journal of Human Biology, v.: 17 p.:801 - 808, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10420533

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Aporte indígena a la población uruguaya: ¿Charrúas o Guaraníes (Resumen, 2005)

SANS, M., FIGUEIRO, G

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 7 1, p.:59 - 59, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15147991

latindex

Ética, la academia y las organizaciones sociales: estudio de caso. (Resumen, 2005)

SANS, M.

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 7 1, p.:88 - 88, 2005

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15147991

latindex

Consanguinity in two Uruguayan cities: historical evolution and characteristics (1800-1994). (Completo, 2004)

LUSIARDO A, BARRETO, I, HIDALGO PC, BONILLA, C, BERTONI, B, PORTAS M, SANS, M.

Annals of Human Biology, v.: 31 p.:513 - 525, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03014460

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Substantial Amerindian ancestry in the population of Tacuarembó, Uruguay, detected using mtDNA polymorphisms. (Completo, 2004)

BONILLA, C, BERTONI, B, GONZALEZ S, CARDOSO H, BRUM-ZORRILLA N, SANS, M.

American Journal of Human Biology, v.: 16 p.:289 - 297, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10420533

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Los sistemas de salud de Cuba y Uruguay en el contexto de América Latina (Completo, 2003)

SANS, M. , HIDALGO PC

Ciência & Saúde Coletiva, v.: 7 p.:169 - 174, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14138123

latindex Scielo

Admixture in Hispanics: distribution of ancestral population contributions in the continental United States. (Completo, 2003)

BERTONI, B , BUDOWLE B , SANS, M. , BARTON SA , CHAKRABORTY, R

Human Biology, v.: 75 p.:1 - 11, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Innovaciones en la enseñanza de la Antropología Biológica en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República, Uruguay (Resumen, 2003)

SANS, M. , FIGUEIRO, G

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 5 1 , p.:108 - 108, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencias

Antropológicas

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Educación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15147991

latindex

Matrimonios consanguíneos en Uruguay (1800-1994): subestructuración y su relación con marcadores uniparentales (Resumen, 2003)

SANS, M. , LUSIARDO A , BARRETO, I , HIDALGO PC

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 5 1 , p.:34 - 34, 2003

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15147991

latindex

Unequal contributions of male and female gene pools from parental populations in the African descents of the city of Melo, Uruguay. (Completo, 2002)

SANS, M. , WEIMER, TA , FRANCO MHL P

American Journal of Physical Anthropology, v.: 118 p.:33 - 43, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029483

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estimación de la mezcla génica en descendientes de africanos de la ciudad de Melo, Uruguay, a través de marcadores autosómicos asociados o específicos de poblaciones (Completo, 2002)

MARTINEZ-MARIGNAC VL , SANS, M. , BIANCHI N.O. , PUCCIARELLI, H.M.

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 4 p.:49 - 59, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 15147991

latindex

First mtDNA sequences from prehistoric people buried in the mound CH2D01-A, Rocha, Uruguay (Resumen, 2002)

SANS, M. , BERTONI, B , MCDONOUGH J , BLUTEAU C , CABANA, G , MERRIWETHER, DA
American Journal of Physical Anthropology, v.: 34 p.:145 - 145, 2002

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Prehistoria

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029483

Scopus WEB OF SCIENCE™

Admixture studies in Latin America: From the 20th to the 21st Century. (Completo, 2000)

SANS, M.

Human Biology, v.: 72 p.:155 - 177, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

Traducido al español, figura en las páginas web:

<http://www.fhuce.edu.uy/antrop/cursos/abiol/links/Artics/sansesp.pdf> y

<http://backintyme.com/admixture/sans02.pdf>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Population admixture in America: concepts, estimations, and the direction of gene flow (Resumen, 2000)

SANS, M. , BERTONI, B , HIDALGO PC

American Journal of Physical Anthropology, v.: 30 Supplement, p.:268 - 268, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029483

Scopus WEB OF SCIENCE™

The hidden contribution: Genetic and demographic evidence of Amerindian admixture in Uruguayan populations. (Resumen, 1999)

SANS, M. , BONILLA, C , BARRETO, I , CABAZOS G , MERRIWETHER, DA

American Journal of Physical Anthropology, v.: 28 Supplement, p.:239 - 240, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029483

Scopus WEB OF SCIENCE™

Historical genetics in Uruguay: estimates of biological origins and their problems (Completo, 1997)

SANS, M. , SALZANO FM, CHAKRABORTY, R

Human Biology, v.: 69 p.:161 - 170, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

Scopus WEB OF SCIENCE™

Estudio de marcadores genéticos en la población uruguaya y su aplicación en el análisis del mestizaje (Completo, 1997)

SANS, M. , BARRETO, I , PORTAS M

Estudios de Antropología Biológica, v.: 6 p.:87 - 100, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México DF

ISSN: 14055066

Traducido al español figura en la página

<http://www.fhuce.edu.uy/antrop/cursos/abiol/links/Artics/sanssalzanoyc97esp.pdf>

Characterization of mitochondrial and Y-chromosome haplotypes in a Uruguayan population of African ancestry. (Completo, 1997)

BRAVI CM , SANS, M. , BAILIET G , MARTINEZ-MARIGNAC VL , PORTAS M , BARRETO, I ,

BONILLA, C , BIANCHI NO

Human Biology, v.: 69 p.:641 - 652, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

ISSN: 00187143

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modo de vida de una población prehistórica del Uruguay: una aproximación socio-económica. (Completo, 1997)

SANS, M. , FEMENÍAS, J. , PORTAS M , BARRETO, I

Estudios de Antropología Biológica, v.: 8 p.:31 - 46, 1997

Palabras clave: bioarqueología estilo de vida

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 14055066

. The evolution of the Uruguayan population: integration ways. (Completo, 1996)

SANS, M. , BARRETO, I , PORTAS M

International Journal of Anthropology, v.: 11 2-4 , p.:19 - 32, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Demografía

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03939383

Scopus®

Blood protein genetic markers in a northeastern Uruguayan population (Completo, 1995)

SANS, M. , ALVAREZ, I , BENTANCOR, N , ABILLEIRA D , BENGOCHEA M , SOSA M , TOLEDO R ,

OURIVES MR , WEIMER, TA , FRANCO MHL P , HUTZ M , SALZANO FM

Brazilian Journal of Genetics, v.: 18 p.:317 - 320, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01008455

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Genetic similarity and mate selection in Uruguay (Completo, 1994)

SANS, M. , CALLEGARI-JACQUES SM , SALZANO FM

Journal of Biosocial Science, v.: 26 p.:285 - 289, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219320

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Blood group frequencies and the question of race admixture in Uruguay. (Completo, 1993)

SANS, M. , SOSA M, ALVAREZ, I, TOLEDO R , BENGOCHEA M , SALZANO FM
Interciência, v.: 18 p.:29 - 32, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Poblaciones Humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781844

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

HLA Gene and Haplotype Frequencies in Uruguay. (Completo, 1993)

ALVAREZ, I, SANS, M. , TOLEDO R , SOSA M, BENGOCHEA M , SALZANO FM
International Journal of Anthropology, v.: 8 p.:163 - 168, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Poblaciones Humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03939383

Scopus®

Análisis del grado de mestizaje en una muestra de la población de Montevideo, Uruguay (Completo, 1993)

SANS, M. , MAÑE-GARZON F , KOLSKI R , SOLLA H , PORTAS M , BARRETO, I
Boletín de la Sociedad Española de Antropología Biológica, v.: 14 p.:43 - 51, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Poblaciones Humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0213179X

Extracción e identificación de restos óseos humanos: un ejemplo arqueológico. (Completo, 1993)

SANS, M.
Ciencias Forenses, v.: 1 p.:32 - 35, 1993

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07975058

La mancha mongólica como indicador racial en Montevideo. (Completo, 1991)

SANS, M. , MAÑE-GARZON F , KOLSKI R
Acta Genetica et Teratologic, v.: 1 p.:72 - 85, 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Poblaciones Humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07976852

NO ARBITRADOS

Identidad perdida: discordancias entre la "identidad nacional" y la autoadscripción indígena en el Uruguay (Completo, 2017)

SANS, M.

Conversación, v.: 3 1 , 2017

Palabras clave: Genética Uruguay continuidad indígena Censos de población

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 15106535
DOI: [no posee](#)
<https://conosurconversaciones.wordpress.com/>

The last Charrua Indian; (Uruguay): analysis of the remains of Chief Vaimaca Perú. (Completo, 2010)

SANS, M. , FIGUEIRO, G , SANGUINETTI, C. , ECHARTE-RAFAELLI, L. , PORTELA, C. , TARANTO, L. , PIZZAROSSA, C. , OLIVER, R. , MANIKOVSKI, R. , BARRETO, I , HIDALGO, P.C. , BERRO, G.

Nature Precedings, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 12340000
DOI: [10101/npre.2010.4415.1](#)
<http://precedings.nature.com/documents/4415/version/1>

Estimación del número de indígenas en la región nordeste del Uruguay a partir de ADNmt (Resumen, 2001)

SANS, M. , BERTONI, B , HIDALGO PC

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 3 2 , p.:28 - 28, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15147991

Información genealógica y genética: Aportes uniparentales en la población de Villa Soriano (Resumen, 2001)

BARRETO, I , SANS, M.

Revista Argentina de Antropología Biológica, v.: 3 2 , p.:24 - 24, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15147991

Presencia de mancha mongólica en recién nacidos de Montevideo. (Completo, 1986)

SANS, M. , KOLSKI R , MAÑE-GARZON F

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 57 p.:149 - 156, 1986
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Poblaciones Humanas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040584

LIBROS

Introducción a la Antropología Biológica (Participación , 2016)

SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Scholar Commons, U. of South Florida,
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [16.978-987-33-9562-8.](#)
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: genética de poblaciones Revisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789873395628
http://scholarcommons.usf.edu/islac_alab_antropologia/1

Capítulos:
La evolución en poblaciones latinoamericanas.
Organizadores: L. Madrigal, R. González-José
Página inicial 588, Página final 618

Indicadores arqueológicos de violencia, guerra y conflicto en Sudamérica. (Participación , 2014)

CABRERA PÉREZ L , LUSIARDO A , FIGUEIRO, G , SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974010628

Capítulos:
Señales de muerte violenta en un enterramiento en montículo en el este del Uruguay.
Organizadores: JM López Mazz, M Berón
Página inicial 37, Página final 54

Evolibro (Participación , 2014)

SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Creative Commons, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Uruguay genética de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
18. <http://evolibro.webnode.es/products/lista-de-articulos-por-autor/>
Capítulo en libro creado fundamentalmente para profesores de Biología de Enseñanza Secundaria

Capítulos:
Continuidad indígena en el Uruguay: un linaje de 1610 años
Organizadores: A.Rojas y A. Dutra Albuquerque
Página inicial 11, Página final 20

Evolibro (Participación , 2014)

SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Creative Commons, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Mestizaje Uruguay genética de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
18. <http://evolibro.webnode.es/products/lista-de-articulos-por-autor/>
Libro online con artículos y actividades creado fundamentalmente para profesores de Biología de Enseñanza Secundaria.

Capítulos:
La población del Uruguay y el proceso de mestizaje
Organizadores: A. Dutra, A. Dutra ALbuquerque
Página inicial 0, Página final 10

Handbook of Statistics: Bioinformatics in Human Health and Heredity (Participación , 2012)

BERTONI, B , VELAZQUEZ T , SANS, M. , CHAKRABORTY, R
Número de volúmenes: 28

Edición: ,
Editorial: Elsevier, North Holland
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780444518750

Capítulos:
A molecular information method to estimate population admixture
Organizadores: C.R.Rao, R. Chakraborty, P.K. Sen
Página inicial 339, Página final 352

Racial Identities, Genetic Ancestry and Health in South America: Brazil, Argentina, Uruguay and Colombia (Libro compilado Compilación , 2011)

GIBBON, S. , SANTOS, R.V. , SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 256
Edición: 1,
Editorial: Palgrave, New York
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0230110618
<http://us.macmillan.com/racialidentitiesgeneticancestryandhealthinsouthamerica/SahraGibbon>

Racial identities, genetic ancestries and health in South America (Participación , 2011)

SANS, M.
Edición: 1,
Editorial: Palgrave- MacMillan, New York
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780230110618
<http://us.macmillan.com/racialidentitiesgeneticancestryandhealthinsouthamerica/SahraGibbon>

Capítulos:
National identity, census data, and genetics in Uruguay
Organizadores: S. Gibbon, R. Ventura-Santos, M. Sans
Página inicial 195, Página final 212

Herencia africana en el Uruguay (Participación , 2011)

SANS, M. , BARRETO, I , FIGUEIRO, G
Edición: ,
Editorial: Presidencia de la República, Cámara de Representantes, Montevideo
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Más allá de la autoadscripción: ancestría africana oculta.
Organizadores:
Página inicial , Página final

The Routledge Handbook of Archaeological Human Remains and Legislation an international guide to laws and practice in the excavation and treatment of archaeological human remains (Participación , 2010)

SANS, M.
Edición: 1,
Editorial: Taylor and Francis, Londres
En prensa

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Legislación con relación a restos humanos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780415588577

<http://www.taylorandfrancis.com/books/details/9780415588577/>

Capítulos:

Uruguay (Archaeological Human Remains and Legislation an international guide to laws and practice in the excavation and treatment of archaeological human remains)

Organizadores: Nicholas Marquez Grant, Linda Fibiger

Página inicial 605, Página final 611

Mestizaje, sangre y matrimonio en territorios de la actual Argentina y Uruguay. Siglos XVII-XX (Participación , 2008)

BARRETO, I , COLANTONIO, S., BERTONI, B , FIGUEIRO, G , SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Dunken, Buenos Aires

Palabras clave: Genética Mestizaje historia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Demografía

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789870235330

Capítulos:

Permanencia y reemplazo de linajes indígenas en la población uruguaya: el ejemplo de Villa Soriano

Organizadores: N. Siegrist y M. Ghirardi

Página inicial 245, Página final 267

Los últimos charrúas (Participación , 2002)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Editorial de la Plaza, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Prólogo a la segunda edición

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 25

Tecnología Genética (Participación , 2000)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Trilce, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Aplicaciones de las nuevas tecnologías al estudio de la población uruguaya

Organizadores: Instituto Goethe

Página inicial 45, Página final 49

Investigaciones en Biodiversidad Humana (Participación , 2000)

BARRETO, I , SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Editorial Universitaria, Santiago de Compostella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Biodemografía

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8481218235

Capítulos:
Endogamia y consanguinidad en la población uruguaya: los inmigrantes y sus pautas matrimoniales.
En: Investigaciones en biodiversidad humana.
Organizadores: Tito A varela
Página inicial 28, Página final 34

Arqueología y Bioantropología de las Tierras Bajas (Libro compilado Libro , 1999)

SANS, M. , LOPEZ JM
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 206
Edición: ,
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974001237

Arqueología y Bioantropología de las Tierras Bajas (Participación , 1999)

SANS, M.
Edición: ,
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974001237

Capítulos:
Pautas de adaptación en el Este del Uruguay. En Arqueología y Bioantropología de las Tierras Bajas
Organizadores:
Página inicial 107, Página final 126

Arqueología y Bioantropología de las Tierras Bajas (Participación , 1999)

SANS, M.
Edición: ,
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de a Educación, Montevideo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Prehistoria
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9974001237

Capítulos:
Prólogo
Organizadores:
Página inicial 5, Página final 11

Regions in transition-Applied Anthropology and demographic perspectives (Participación , 1998)

SANS, M.
Edición: ,
Editorial: Croatian Anthropological Society, Zagreb
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Biodemografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9539607345

Capítulos:
Behavior of the different ethnic groups in the constitution of Uruguayan population: Marital Preference
Organizadores: BC Bennett, P. Rudan
Página inicial 63, Página final 69

History of Physical Anthropology: an Encyclopedia (Participación , 1997)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Garland Publishing, New York

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 0815304900

Varias entradas: páginas 701, 783-784, 1082-84

Capítulos:

3 capítulos: Uruguay; Oyhenard; Kolski

Organizadores: Frank Spencer

Página inicial 701, Página final 1084

Los últimos charrúas (Participación , 1996)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: De la Plaza, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Prólogo a la obra de Paul Rivet

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 20

Bases para el estudio de la población uruguaya (Libro compilado Catálogo , 1994)

SANS, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 124

Edición: ,

Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Bases para el estudio de la población uruguaya. (Participación , 1994)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Bases para el estudio de la población uruguaya: aspectos generales.

Organizadores:

Página inicial 7, Página final 24

Aportes para el conocimiento de la prehistoria uruguaya (Participación , 1994)

SANS, M.

Edición: ,

Editorial: Ministerio de Educación y Cultura, Montevideo

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Los aportes de la antropología biológica al conocimiento del pasado.
Organizadores:
Página inicial 83, Página final 96

Ediciones del Quinto Centenario (Participación , 1992)

SANS, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Editorial de la Universidad de la República, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974000076

Capítulos:
Genética e Historia: Hacia una Revisión de Nuestra Identidad como
Organizadores:
Página inicial 19, Página final 42

Las poblaciones prehistóricas del Uruguay. (Libro publicado Texto integral , 1988)

SANS, M.
Número de páginas: 72
Edición: ,
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Diez mil años de prehistoria uruguaya (Participación , 1987)

SANS, M. , CABRERA PÉREZ LL
Edición: ,
Editorial: Forum Gráfica Editora, Montevideo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Bibliografía sobre arqueología uruguaya
Organizadores: Daniel Vidart
Página inicial 160, Página final 186

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Más allá de la autoadscripción: ancestría africana oculta (2012)

Completo
SANS, M. , BARRETO, I , FIGUEIRO, G

Evento: Nacional
Descripción: 1er Simposio: Herencia Africana en el Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Herencia Africana en el Uruguay
Pagina inicial: 15
Pagina final: 27
ISSN/ISBN: 9789974991705;
Editorial: Tradinco
Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Papel

Ancestría genética y cáncer de mama esporádico en una muestra de Uruguay (2010)

Resumen
BONILLA, C , BERTONI, B , SANS, M. , HIDALGO, P.C. , ARTAGAVEYTIA, N , KITTLES, R.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: Genética cáncer Ancestría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Origen de las mutaciones de hemoglobinopatías en la población uruguaya (2010)

Resumen
DA LUZ, J , AVILA, SERRÓN , SANS, M.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís, Maldonado
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: Hemoglobinopatías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Internet
<http://sub2010.programacientifico.info/programa/abstract/index.php>

Variación poblacional de los patrones de metilación del ADN en individuos con cáncer de mama esporádico e individuos sanos (2010)

Resumen
CAPPETA, M. , DA SILVEIRA, L. , ARTAGAVEYTIA, N , BONILLA, C. , SANS, M. , HIDALGO, P.C. ,
BERDASCO, M. , BERTONI, B

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís, Maldonado
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: Genética cáncer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Ancestría genética y cáncer de mama esporádico en una muestra de Uruguay (2010)

Resumen
BONILLA, C , BERTONI, B , SANS, M. , HIDALGO, P.C. , KITTLES, R.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís, Maldonado
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: Genética cáncer Ancestría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Variación poblacional de los patrones de metilación del ADN en individuos con cáncer de mama esporádico e individuos sanos (2010)

Resumen

CAPPETTA M , DA SILVEIRA L , ARTAGAVEYTIA, N , BONILLA, C , SANS, M. , HIDALGO, P.C. , BERDASCO M , BERTONI, B

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Genética cáncer metilación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Aporte indígena a la población Uruguaya. (2009)

Completo

SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genealogía Indígena del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Herencia Indígena en Uruguay (Revista del Instituto de Estudios Genealógicos, 31)

Página inicial: 110

Página final: 112

ISSN/ISBN: 1510--658

Editorial: Linardi y Risso

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

CONTINUIDAD INDÍGENA EN LA POBLACIÓN URUGUAYA ¿GUARANIES O CHARRUAS? (2009)

Completo

SANS, M. , FIGUEIRO, G

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de Arqueología

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: La arqueología como profesión: los 30 primeros años

Página inicial: 344

Página final: 359

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: CD-Rom

El estudio de los restos del cacique Vaimaca Perú (2008)

Resumen

SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética de Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética de Uruguay

Página inicial: 13

Página final: 13

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: CD-Rom

Permanencia y reemplazo de linajes indígenas en el Uruguay: el ejemplo de Villa Soriano (2008)

Completo

BARRETO, I , COLANTONIO, S., BERTONI, B , FIGUEIRO, G , SANS, M.

Evento: Regional

Descripción: II Encuentro sobre discusión de la diversidad cultural y III Jornadas sobre Ejemplos de Diversidad

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Mestizaje, sangre y matrimonios en la población de Argentina y Uruguay

ISSN/ISBN: 9789-8702

Ciudad: Rosario

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Medio de divulgación: Papel

La población prehistórica del Uruguay a partir de estudios genéticos y moleculares (2008)

Resumen

FIGUEIRO, G , ACKERMANN, E , HIDALGO PC , SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 97

Página final: 97

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia / Prehistoria

Medio de divulgación: CD-Rom

Genes y gente: El ADN mitocondrial de la población prehistórica de Arroyo Seco, Argentina y el poblamiento de la región pampeana (2008)

Resumen

SANS, M. , FIGUEIRO, G

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 98

Página final: 98

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia / Prehistoria

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: CD-Rom

El ejemplo de Villa Soriano y la validación de los datos: Reconstrucción genealógica y genética molecular (2008)

Resumen

SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 99

Página final: 99

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología Biológica

Medio de divulgación: CD-Rom

Genética, fenotipo, ancestralidad y adscripción étnica: análisis en la población uruguaya (2008)

Resumen
SANS, M. , HIDALGO PC

Evento: Internacional
Descripción: 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética
Ciudad: Lima
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Memoria de Actividades y Participantes
Página inicial: 99
Página final: 99
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas
Medio de divulgación: Papel

Permanencia y reemplazo de linajes indígenas en la población uruguaya: el ejemplo de Villa Soriano (2008)

Completo
BARRETO, I , COLANTONIO, S. , BERTONI, B , FIGUEIRO, G , SANS, M.

Evento: Regional
Descripción: II Encuentro de Discusión sobre Diversidad Cultural y III Jornadas Experiencias de la Diversidad
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Mestizaje, sangre y matrimonio en territorios de la actual Argentina y Uruguay. Siglos XVII - XX
Página inicial: 245
Página final: 267
ISSN/ISBN: 9789870235330
Publicación arbitrada
Editorial: Editorial Dunken
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Genética Mestizaje Biodemografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biodemografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel

Poblamiento histórico del Uruguay y su reflejo en la actualidad. (2007)

Completo
SANS, M.

Evento: Internacional
Descripción: VII Reunión de Antropología del Mercosur
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Desafíos Antropológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Antropológicas
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencias Antropológicas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas
Medio de divulgación: Disquetes

Formación Profesional del Antropólogo Físico: Uruguay (2004)

Completo
SANS, M.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Ciudad: Caracas
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Página inicial: 1
Página final: 6

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología Biológica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: CD-Rom

Dimorfismo sexual y capacidad discriminante de variables osteométricas del postcráneo en restos prehistóricos del territorio uruguayo (2004)

Resumen
SANS, M. , FIGUEIRO, G

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Ciudad: Caracas
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Página inicial: 1
Página final: 1
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación: CD-Rom

Primeras secuencias de ADN mitocondrial de indígenas prehistóricos del Uruguay (2004)

Completo
BERTONI, B , FIGUEIRO, G , CABANA, G , MCDONOUGH J , BLUTEAU C , MERRIWETHER, DA ,
SANS, M.

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Arqueología: La Arqueología Uruguaya ante los desafíos del nuevo siglo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: La Arqueología Uruguaya ante los desafíos del nuevo siglo,
ISSN/ISBN: 9974-7811-0-8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología
Medio de divulgación: CD-Rom

Los ancestros de los uruguayos: Identidad vs. Antropología molecular (2004)

Completo
SANS, M.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Adelaida Díaz de Ungría"
Ciudad: Caracas
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Adelaida Díaz de Ungría"
Página inicial: 1
Página final: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones Humanas
Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación del análisis de secuencias de ADNmt (HVS I) para el estudio del origen de las poblaciones prehistóricas y actuales del Uruguay (2002)

Resumen
SANS, M. , HIDALGO PC , KEMP B , BERTONI, B , MERRIWETHER DA

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: VII COngreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Página inicial: 58

Página final: 59

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

: El aporte femenino amerindio en la composición de la estructura genética en una muestra de la ciudad de Montevideo, Uruguay (2002)

Resumen

BERTONI, B , FIGUEIRO, G , BENGOCHEA M , ALVAREZ, I , SANS, M.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Página inicial: 41

Página final: 42

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

Determinación del sexo en restos esqueléticos: morfología vs. biología molecular (2001)

Completo

SANS, M. , PORTAS M

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso de Arqueología Uruguaya

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Arqueología uruguaya hacia el fin del milenio,

Página inicial: 241

Página final: 253

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Endogamia y consanguinidad en inmigrantes italianos (2001)

Completo

SANS, M. , BARRETO, I

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Italianística

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Antropológicas

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Biodemografía

Medio de divulgación: Papel

Origen del aporte africano a la población uruguaya: datos genéticos e históricos (2000)

Resumen

SANS, M.

Evento: Internacional

Descripción: VI COngreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes y Programa sintético

Página inicial: 35

Página final: 36

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

Subsistencia, movilidad y organización social en el sitio monticular CH2D01-A (Rocha, Uruguay): inferencias a partir de las pautas de enterramiento y los restos esqueléticos. (2000)

Completo

SANS, M. , FEMENÍAS J

Evento: Internacional

Descripción: Arqueología de las Tierras Bajas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Página inicial: 385

Página final: 396

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Papel

Relaciones morfológicas de las poblaciones prehistóricas del Uruguay: análisis de restos esqueléticos humanos. (2000)

Completo

BERTONI, B , PORTAS M , SANS, M.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Arqueología de las Tierras Bajas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Arqueología de las Tierras Bajas

Página inicial: 369

Página final: 384

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Medio de divulgación: Papel

Aplicaciones de las nuevas tecnologías al estudio de la población uruguaya. (2000)

Completo

SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: Tecnología genética: Investigación, ética, legislación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Tecnología genética: Investigación, ética, legislación

Página inicial: 45

Página final: 49

Editorial: Trilce

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

: Análisis de los aportes uniarentales masculinos a la población híbrida del nordeste del Uruguay (2000)

Resumen

BERTONI, B , BARRETO, I , JIN L , CHAKRABORTY, R , SANS, M.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Antropología Biológica

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes y Programa Sintético

Página inicial: 49

Página final: 49

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Las raíces indígenas de los uruguayos (2012)

Boletín Salesiano 15, 17

Revista

SANS, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2012

Lugar de publicación: Montevideo

<http://boletinsalesiano.org>

Los afrodescendientes en Uruguay: del 36% al 9% de la población. (2007)

Homenaje a los 150 años 20, 21

Revista

SANS, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Aproximación a la estimación de afro-uruguayos e indo-uruguayos en Uruguay. Parte II- Decendientes de africanos (2007)

Revista Raíces v: 66, 24, 24

Revista

SANS, M.

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2007

Lugar de publicación: Montevideo

Aproximación a la estimación de afro-uruguayos e indo-uruguayos en Uruguay. Parte I. (2007)

Revista Raíces v: 65, 24, 24

Revista

SANS, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2007

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

GU474990, GU183399, GU183400 (2009)

Otro, Otra

FIGUEIRO, G , SANS, M.
secuencias ADN antiguo del indígena charrúa Vaimaca Perú y del sitio Arroyo Seco (Argentina)
País: Estados Unidos
Disponibilidad: Irrestriccta
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore?term=genbank>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Espacio Intedisciplinario (2012 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Espacio Intedisciplinario

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CONACYT (2014 / 2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5

Espacio Intedisciplinario (2012 / 2014)

Uruguay
Espacio Intedisciplinario
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Enseñanza (2008 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Enseñanza
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (ANPCYT) (2007 / 2015)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (ANPCYT)
Cantidad: De 5 a 20

Alban (2003 / 2007)

España
Alban
Cantidad: Menos de 5
Programa de la Comunidad Europea para estudiantes y profesionales Latinoamericanos, que incluyó la posibilidad de realizar Maestría, Doctorado y Especialización en universidades europeas. Se evaluaron anualmente 30 o más candidaturas.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Interciencia (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

American Journal of Human Biology (2000 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Human Biology (1999 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Comité Editorial hasta 2012, se continúa evaluando artículos

Revista Antropología Biológica (órgano oficial de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (1990 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Acta Genética Clínica et Teratologica (1990 / 1993)

Cantidad: Menos de 5

Revista Antropologica (1983 / 1986)

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

The Pharmacogenomics Journal (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plos ONE (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Forensic Science International (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Genetics and Molecular Biology (2006 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Antropología Biológica (2006 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Annals of Human Biology (2005 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congresos ALAB (2000 / 2014)

Comité programa congreso

Chile

Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

El último fue en Chile, previamente y en orden (cada dos años): Uruguay, Venezuela, Brasil, Argentina, Colombia, Costa Rica

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Posdoctorado Nacional 2015 (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Profesor Titular de Antropología Biológica III (2014)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Antropología de la Región de la Cuenca del Plata (2011 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (2009 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
No se incluyen las evaluaciones de tesinas de grado (varias para Licenciatura en Biología Humana)

Ciencias Biológicas (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la variación cronológica en el ADN mitocondrial de la población humana de la Región Pampeana durante el Holoceno. (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gonzalo Figueiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Análisis molecular del cluster de genes de la b-globina en la población uruguaya. Hemoglobinopatías, desequilibrio de ligamiento e historia recombinacional. (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Julio Da Luz
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Estudio biodemográfico de la población de Villa Soriano (Santo Domingo de Soriano), Dpto. de Soriano, Uruguay (2008)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Córdoba, Uruguay
Programa: Ecofisiología
Nombre del orientado: Isabel Barreto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Biología
Doctorado en Ciencias Biológicas

Estudio de las características y la continuidad de la población prehistórica de Arroyo Seco, Argentina, a través del ADN mitocondrial (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gonzalo Figueiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

. Caracterización y comportamiento de los haplotipos del cromosoma Y en poblaciones humanas (2005)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Bernardo Bertoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Análisis de las regiones hipervariables I y II del ADN mitocondrial en una muestra de la población uruguaya para su aplicación a la identificación forense humana. (2004)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sinthia Pagano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Aplicación de marcadores moleculares en el estudio de poblaciones híbridas humanas (2001)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Bernardo Bertoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

GRADO

TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA RESOLUCIÓN DE UN PROBLEMA EN SALUD PÚBLICA: LA EXPOSICIÓN A CLOROFORMO Y EL BAJO PESO AL NACER EN MONTEVIDEO ENTRE 2009 Y 2010 (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Federico Sallés
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Contaminación Bajo peso al nacer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Análisis de las frecuencias genotípicas de los alelos del sistema ABO por técnicas moleculares (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estefanía Acosta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay genética de poblaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Menopausia y climaterio en una muestra de mujeres uruguayas: sintomatología y factores biosociales asociados (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Nombre del orientado: Ana Egaña
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Análisis de ADN muy degradado de restos óseos humanos hallados en el territorio uruguayo (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Nombre del orientado: Ana Lía Ciganda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Genes relacionados con la metabolización de medicamentos en pacientes hipertensos y controles, y su relación con el mestizaje poblacional en Tacuarembó (2017)

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 Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sara Flores Gutiérrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: farmacogenética hipertensión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

(a determinar: Ancestría paterna en la población uruguaya) (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Patricia Mut
País/Idioma: Uruguay, Español
En curso, proyecto no defendido

Análisis de las variantes del gen Lactasa-Florizina Hidrolasa en la población uruguaya (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 Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Raúl Germán Negro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Proyecto de tesis no defendido, Maestría en curso.

(a determinar: Ancestría mitocondrial europea) (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elizabeth Ackermann
País/Idioma: Uruguay, Español
En curso, proyecto no defendido

Variabilidad genómica y ancestría en la población Mexicana: aplicación en estudios de asociación de enfermedades complejas. (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Colistro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

"Identidad 2003" (2003)

asociación INDIA (Integrador Nacional de los Descendientes de Indígenas Americanos, Uruguay)

Premio (financiamiento)por Proyecto: Integración Regional: el ejemplo de Tacuarembó. (1989)

Comisión Quinto Centenario, España

Mención Honorífica por trabajo en coautoría (De Vecchi y otros) (1986)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Primer Foro Virtual: Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 y Programas Marco en CTI de la Unión Europea (2015)

Otra
Foro Virtual
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Palabras Clave: Proyecto CHIBCHA 7mo programa marco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

VII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica (2015)

Congreso
Migraciones y evolución regional: los subhaplogrupos mitocondriales de C1
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Antropología Biológica
Palabras Clave: migraciones prehistóricas América Poblaciones nativas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

XXII Foro de estudiantes latinoamericanos de Antropología y Arqueología (2015)

Congreso
La genética en la recuperación de memorias y re-elaboración de la identidad
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Antropología de la UdelaR
Palabras Clave: genética de poblaciones aporte indígena identidad nacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Evolución Humana: Homo naledi y sus implicancias (2015)

Encuentro
Homo naledi: contexto, cultura.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asamblea de Estudiantes de Antropología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución humana
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología
Jornada

XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2014)

Congreso
Historia mitocondrial de una ciudad del noroeste del Uruguay
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Palabras Clave: ADNmt Bella Unión indígenas misioneros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Expositor en simposio

II Congreso Internacional de Genética Comunitaria (2014)

Congreso
Asociación de polimorfismos rs12953717, re11874392 y res4939827 en el gen SMAD7 en
pacientes con CCR en una población mestiza mexicana
Cuba
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Internacional de genética comunitaria
Palabras Clave: Cáncer de colon GWAS genes candidatos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana
Coautora; exposición oral por el primer autor, J. Haro-Santa Cruz

Terceras Jornadas (2014)

Congreso
Poblamiento de Sudamérica y continuidad indígena en Uruguay: primer mitogenoma humano
prehistórico y sus representantes actuales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética
Palabras Clave: ADNmt migraciones prehistóricas Poblaciones nativas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

39 Meeting of the Human Biology Association (2014)

Congreso
ALU inserts in three population samples of Uruguay
Canadá
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Human Biology Association
Palabras Clave: genética de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Coautora, presentado por el primer autor PC Hidalgo

89 Annual Meeting (2014)

Congreso
First South American prehistoric mitogenome: context, continuity, and the place of C1d haplogroup
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: American Association of Physical Anthropology
Palabras Clave: ADNmt migraciones prehistóricas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica
Primer autora y expositora

XI Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2013)

Congreso
Características evolutivas y afinidades regionales del componente indígena materno del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 35
Palabras Clave: ADNmt
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones
humanas
Autores: Figueiro G (expositor), Ackermann E, Dorado G, Hidalgo PC, Sans M (resumen publicado)

XI Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2013)

Congreso
Primer Genoma Mitocondrial Prehistórico de Sudamérica: Contexto y continuidad
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 35
Palabras Clave: ADN antiguo Mitogenoma Haplogrupo C1d3
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / genética de poblaciones humanas

Symposia on sovereignty and autonomy in the western hemisphere (2012)

Simposio
Integración panel-mesa redonda
Estados Unidos
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Dept of Latin American studies, U. of Illinois
Palabras Clave: Poblaciones nativas identidad nacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Biológica

XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2012)

Congreso
Determinación del sexo a partir de técnicas moleculares en restos humanos prehistóricos: estandarización y primeros resultados
Costa Rica
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Autores: P. Mut, G. Figueiro, PC Hidalgo, M Sans

XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2012)

Congreso
Presentación del Simposio y un ejemplo de Uruguay: identidad y ancestría.
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Simposio: Estudios de ancestría, ¿para qué? (organizadora: M. Sans) Autor de la presentación: M. Sans

XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2012)

Congreso
Ancestría y enfermedades complejas: genes y SNPs asociados a cáncer colorrectal y su estudio en poblaciones latinoamericanas
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica
Presentación en simposio Autores: PC Hidalgo, V. Colistro, P. Mut, M. Sans

54 International Congress of Americanists (2012)

Congreso
Diferenciación local y flujo génico en Uruguay y la Región Pampeana Argentina en el Holoceno Tardío
Austria
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: International Ass. of Americanists
Palabras Clave: ADN mitocondrial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología
Autores: G. Figueiro, M. Sans

Rol de la mitocondria en patología humana (2012)

Simposio
ADN mitocondrial, ancestría y enfermedades complejas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: CEINBIO-SBBM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
Análisis del VNTR D1S80 en descendientes de vascos de Trinidad, Uruguay: puesta a punto y evaluación de su utilidad.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Autores: Analía Menéndez, Gonzalo Figueiro, Pedro C Hidalgo, M. Sans

2das. Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)

Congreso
Comparación de la estructura haplotípica en regiones asociadas a cáncer de colon en poblaciones humanas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Autores: V. Colistro, P. Mut, P.C. Hidalgo, M.Sans

Comparing ancient and modern DNA variability in Human populations (2011)

Congreso
Extinction or continuity? Mitochondrial DNA Native lineages in Uruguay.
Portugal
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Museo del Hombre Francia y CIBIO Portugal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética y Biología Molecular
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

2das. Jornadas de Genética (2011)

Congreso
Los parientes de Vaimaca: Análisis del linaje de ADNmt más diverso del Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética
Palabras Clave: ADN mitocondrial historia Charrúas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones
G.Figueiro, P.C. Hidalgo, M. Sans Este póster mereció el premio PEDECIBA a G. Figueiro, estudiante de doctorado

Workshop: Colo-rectal cancer in hispano America cha (2011)

Taller
Uruguayan team presentation 2
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Wellcome Trust, England
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / oncología
Sans, Hidalgo, Colistro, Mut (coautores)

Herencia africana en el Uruguay (2011)

Simposio

Más allá de la autoadscripción: ancestría africana oculta.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Espacio afrouruguayo de y para la región

Palabras Clave: Genética Ancestría Identidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología

M.Sans, I. Barreto, G. Figueiro (coautores)

Jornada sobre Pueblos Originarios: Nuevas miradas y debates en torno al pasado indígena (2011)

Encuentro

Ser Indio en el Uruguay: genética y ancestría

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Inst. de Antropología, Fac. Humanidades

Además, integración de la Comisión Organizadora (Cabrera, Romero, Sans). Financiado por CSIC

Jornadas de Antropología Biológica Argentina (2011)

Congreso

¿Vascos disueltos?: Variabilidad en descendientes de Vascos y no Vascos en Uruguay vista por marcadores Alu.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Univ. de La Plata

P. Hidalgo, P. Mut, G. Figueiro, E. Ackermann, M. Sans (coautores)

Seminario en clave inter (2010)

Seminario

Reflexiones sobre la interdisciplina en la UdelaR

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario UdelaR

Palabras Clave: interdisciplina biología humana

Áreas de conocimiento:

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

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas

Native American and Indigenous Society Annual Meeting of the (2010)

Congreso

National identity: Indians in a Latin American country without Indians.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: NAISA and University of Arizona

Palabras Clave: Identidad pueblos originarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biología Molecular

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Workshop: Colo-rectal cancer in hispania (2010)

Taller

Uruguayan team presentation 1

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Wellcome Trust & U. of Oxford

XII Jornadas (2010)

Congreso
Variación poblacional de los patrones de metilación del ADN en individuos con cáncer de mama esporádico e individuos sanos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Co-autores: CAPPETTA M; DA SILVEIRA L; ARTAGAVEYTIA N; BONILLA C; SANS M; P. HIDALGO; BERDASCO M; B. Bertoni

XII Jornadas (2010)

Congreso
Ancestría genética y cáncer de mama esporádico en una muestra de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia
Co-autores: BONILLA C; B. Bertoni; SANS M; P. HIDALGO; ARTAGAVEYTIA N; KITTLES R

XII Jornadas Sociedad Uruguaya de Biociencias de la (2010)

Congreso
Variación poblacional de los patrones de metilación del ADN en individuos con cáncer de mama esporádico e individuos sanos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Genética cáncer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana
Mónica Cappetta; Lorena Da Silveira; Nora Artagaveytia; Carolina Bonilla; Mónica Sans; Pedro Hidalgo; María Berdasco; B. Bertoni

XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2010)

Congreso
Indagando el melting pot: descendientes de vascos en Uruguay.
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Univ. Nacional de Colombia
Pedro C. Hidalgo; Patricia Mut; Gonzalo Figueiro; Gimena Dorado; Elizabeth Ackermann; Mónica Sans. (coautores)

XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2010)

Congreso
El impacto del darwinismo en los inicios de la Antropología Biológica uruguaya.
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Univ. Nacional de Colombia
M. Sans y P.C. Hidalgo (coautores)

Towards a Bio-Cultural Anthropology: Human Genetic Variation and Identity in Latin America (2009)

Congreso
National Identity, census data and genetics in Uruguay

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Queen College and British Academy of London
Asimismo, Co-Organización del Evento y Moderador otros Simposios.

Human Evolution (2009)

Congreso

Darwin200: A South American celebration

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Organización de Simposio sobre Human Evolution

IX Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2009)

Congreso

Vascos pero no tanto: Análisis de ADNmt en descendientes de vascos del Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Antropología Biológica y Univ. de
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Co-autores: Figueiro G, Ackermann E, Barreto I, Egaña A., Bertoni B, Poittevin-Gilmet E, Maytia D,
Hidalgo PC.

Primeras Jornadas de Investigación de la FHCE (2009)

Encuentro

El aporte indígena y africano a la población uruguaya: Una visión desde la biología molecular .

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Fac. Humanidades y Cs. Educación

Mónica Sans, Gonzalo Figueiro, Elizabeth Ackermann, Pedro C. Hidalgo (coautores)

Darwin200: A South American celebration (2009)

Taller

Evolución humana: Workshop para profesores de Enseñanza Secundaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, UdelaR

XI Jornadas de la Asoc. Arg. de Antropología Biológica (2009)

Congreso

Extracción y purificación de ADN de pelo a PH muy ácido

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: AAAB y Univ.Nac. de la Patagonia

P.C. Hidalgo, E. Ackermann, G. Figueiro, M. Sans (coautores)

Jornada sobre Descendientes de Vascos en Uruguay (2008)

Simposio

La inmigración vasca a Trinidad desde una perspectiva interdisciplinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Varios coautores: en orden alfabético: Elizabeth Ackermann Isabel Barreto Bernardo Bertoni

Soledad do Santos Ana Egaña Gonzalo Figueiro Pedro C. Hidalgo Lucía Pérez Mónica Sans Eglé

Vera

X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2008)

Congreso

Diversidad Genética y Mestizaje en Poblaciones Aborígenes y Cosmopolitas. II.

Argentina

Tipo de participación: Moderador
Organización Simposio

X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2008)

Congreso
DIVERSIDAD EN LAS POBLACIONES NEOAMERICANAS. UN ENFOQUE BASADO EN LOS STR.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Co-autora, primer autor P.C. Hidalgo.

X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2008)

Congreso
ESTE VERSUS OESTE: AFINIDADES GENÉTICAS DE LAS POBLACIONES PREHISTÓRICAS DEL TERRITORIO URUGUAYO
Argentina
Tipo de participación: Poster
G. Figueiro y M. SAns

Primeras Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Congreso
Bioética y Genética Estudio de los restos del cacique charrúa Vaimaca Perú
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

13 Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética (2008)

Congreso
GENETICA, FENOTIPO, ANCESTRALIDAD Y ADSCRIPICON ETNICA: análisis en la población uruguaya.
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
M. Sans y PC. Hidalgo

Primeras Jornadas de Investigación de la FHCE (2008)

Congreso
ESTUDIOS EN ANTROPOLOGÍA BIOLOGICA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
M. Sans y G. Figueiro

Primeras Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Congreso
La población prehistórica del Uruguay a partir de estudios genéticos y moleculares.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Figueiro Gonzalo, Ackermann Elizabeth, Hidalgo Pedro C, Sans Monica

Primeras Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Congreso
El ADN mitocondrial de la población prehistórica de Arroyo Seco, Argentina y el poblamiento de la región pampeana
Uruguay
Tipo de participación: Poster
G. Figueiro y M. Sans

Primeras Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Congreso
El ejemplo de Villa Soriano y la validación de los datos: Reconstrucción genealógica y genética molecular
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Isabel Barreto, Gonzalo Figueiro, Bernardo Bertoni, Mónica Sans

VII Reunión de Antropología del MercoSur (2007)

Congreso
Poblamiento histórico del Uruguay y su reflejo en la actualidad
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

VIII Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2007)

Congreso
Datos moleculares para la comprensión del poblamiento de América del Sur: ¿Estaba equivocado José Imbelloni?
Argentina
Tipo de participación: Moderador
Organización de Simposio

VIII Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2007)

Congreso
Análisis de ADN mitocondrial para comprender el poblamiento prehistórico del Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Salta
Sans, M., Figueiro G e Hidalgo, PC

VIII Jornadas Argentinas de Antropología Biológica (2007)

Congreso
Primeros resultados del análisis de ADN mitocondrial del sitio Arroyo Seco 2, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Figueiro G y Sans, M

Información adicional

ORGANIZACION EVENTOS: Organización del I Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica, Montevideo 1990 (como Secretaria General de la Asociación). Apoyo CSIC, IMM y FHCE Organización del): Arqueología y Bioantropología de las Tierras Bajas Simposio (junto con J.M. López). 49 Congreso Nacional de Americanistas, Quito, Ecuador. 1997 Organización del Simposio: Population genetics in the 21st century (Mónica Sans-Michael Crawford. XX Congress of the International Union of Anthropological and Ethnological Sciences, Williamsburg, EEUU. 1998 Organización del VI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica, Piriápolis 2000 (como Secretaria General de la Asociación) Apoyo Wenner Gren Foundation for Anthropological Research, CSIC y FHCE. Organización de las Primeras Jornadas de Genética del Uruguay, Montevideo 2008 (como presidente de la Sociedad Uruguaya de Genética . Apoyo PEDECIBA, INIA, IIBCE, CSIC y Facultad de Ciencias (2008). Organización Jornadas sobre Pueblos Originarios: Nuevas miradas y debates en torno al pasado indígena (junto L-Cabrera y S. Romero) (2011), I, II, III Jornadas en Biología Humana (2012, 2013,2014), participación en la organización como Directora de Licenciatura en Biología Humana
Tribunales: No se incluyeron tribunales de concurso (varios grados 1, 2 y 3 en Facultad de Humanidades, grado 2 del IIBCE) ni tribunales de trabajos de finalización de grado (varios Licenciatura en Biología Humana) ni de Maestría (PEDECIBA) o Doctorado (UFRGS)
Difusión: se realizó difusión en distintas áreas de las ciencias antropológicas y biológicas en conferencias para todo público, artículos periodísticos, y en especial, entrevistas con periodistas y otros comunicadores

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	115
Artículos publicados en revistas científicas	57
Resumen	11
Completo	46
Trabajos en eventos	29
Libros y Capítulos	25
Libro publicado	4

Capítulos de libro publicado	21
Textos en periódicos	4
Revistas	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Productos tecnológicos	1
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	16
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	5
Tesis/Monografía de grado	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	4