



PATRICIA MUT BADÍA

Magíster



mut.patricia@gmail.com

SNI

Humanidades / Otras Humanidades

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 21/04/2026
Última actualización: 21/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Departamento de Antropología Biológica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Antropología Biológica

Dirección: Magallanes 1577 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24031004

Correo electrónico/Sitio Web: mut.patricia@gmail.com

<https://www.fhuce.edu.uy/index.php/ciencias-antropologicas/departamento-de-antropologia-biologica>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Ciencias Biológicas - opción Genética (2015 - 2019)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de ancestría y linajes paternos en la población uruguaya a través del análisis de marcadores moleculares del cromosoma Y

Tutor/es: Mónica Beatriz Sans Afamado

Obtención del título: 2019

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: antropología Genética Ancestría Cromosoma Y

Áreas de conocimiento:

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

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

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (2006 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Paleodieta de los pobladores prehistóricos del este del Uruguay: un retrato isotópico

Tutor/es: Roberto Bracco Boksar

Obtención del título: 2015

Palabras Clave: arqueología Bioarqueología

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología, Antropología Molecular

EN MARCHA

DOCTORADO

Programa de Doctorado en Avances y Nuevas Estrategias en Ciencias Forenses (2020)

Universidad de Santiago de Compostela ,España
Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de la variabilidad de cromosomas Y indígenas del Uruguay
Tutor/es: Ángel Carracedo
Financiación:
Fundación Carolina , España
Palabras Clave: Cromosoma Y Variabilidad genética ancestría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Antropología Molecular

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Uso Organización y Reutilización de Cursos en Eva (02/2024 - 02/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay
2 horas
Palabras Clave: EVA Enseñanza

Introducción al manejo y análisis de datos genómicos (11/2023 - 11/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Avanzados de la Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
16 horas
Palabras Clave: genómica bioinformática

Model-based demographic inference from population genomics (07/2023 - 07/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Physalia-courses , Alemania
42 horas
Palabras Clave: genómica bioinformática demografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genómica

Command Line Tools for Genomic Data Science (01/2023 - 01/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Johns Hopkins University / coursera , Estados Unidos
12 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Genómica

Análisis Estadístico de Variantes Genéticas (10/2022 - 10/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Heidelberg University / Heidelberg Center para América Latina , Alemania
10 horas

Next Generation Sequencing Bioinformatics (10/2021 - 10/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wellcome Genome Campus , Inglaterra
40 horas
Palabras Clave: NGS Genética Secuenciación Bioinformática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Bioinformática

Bioinformatics for biologists: an introduction to Linux, Bash scripting, and R (02/2021 - 02/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wellcome Genome Campus , Inglaterra
15 horas
Palabras Clave: Bioinformática Linux
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioinformática

Antropología dental: aplicaciones al conocimiento de la evolución humana y la variabilidad actual (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay

15 horas

Palabras Clave: Bioantropología Microevolución dientes Evolución humana

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Aplicaciones de la secuenciación masiva a los estudios evolutivos y ecológicos en eucariotas (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

50 horas

Palabras Clave: Genómica Bioinformática Evolución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genómica

Ecología Ambiental Isotópica (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Isótopos estables Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Isótopos Estables

Introducción a la Bioestadística (07/2015 - 10/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Área Ciencias de la Salud / Facultad de Medicina , Uruguay

96 horas

Modelos Actualísticos y Poblamiento (01/2015 - 01/2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología , Uruguay

Palabras Clave: arqueología poblamiento américa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Arqueología

Filogenia Molecular: Inferencia y Aplicaciones (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: Genética filogenias biología evolutiva

Áreas de conocimiento:

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

American Colonization and Dispersal: Reconciling the genetic, archaeological, and paleoecological records (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: antropología molecular arqueología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Arqueología Molecular

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

Stat2.1x: Introduction to Statistics: Descriptive Statistics (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California , Estados Unidos
Palabras Clave: estadística

Genética de Poblaciones (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
42 horas
Palabras Clave: Genética de Poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Genética Humana (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Palabras Clave: Genética Humana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Humana

Antropología Molecular: Aportes de la biología molecular para la comprensión del poblamiento de América y la región del Plata (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: antropología molecular prehistoria poblamiento de América
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

La arqueología del Postclásico en Oaxaca, México. Antecedentes y desenlace del desarrollo cultural en San Dionisio de Ocotepec (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Comisión Nacional de Arqueología , Uruguay
Palabras Clave: antropología arqueología postclásico Oaxaca
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / arqueología mexicana

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Bioestadística (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: bioestadística
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Genética General (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Genética Biología Molecular Genética Evolutiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien
Pruebas de Competencia Lingüística de la Universidad de Santiago de Compostela. Nivel C1.

Español

Áreas de actuación

HUMANIDADES

Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología, Antropología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Actuación profesional

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

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Departamento de Antropología Biológica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2018 - a la fecha)

Asistente 30 horas semanales

Funcionario/Empleado (07/2013 - 10/2018) Trabajo relevante

Ayudante 20 horas semanales

Docente en Departamento de Antropología Biológica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Colaborador (05/2009 - 06/2013)

Colaborador Honorario 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (06/2010 - 05/2013) Trabajo relevante

Ayudante 17 horas semanales

Proyecto "Genetic study of Common Hereditary Bowel Cancers in Hispania and the Americas"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Excavando genomas: análisis molecular en restos humanos prehistóricos del Uruguay y sus implicaciones en los procesos de poblamiento de América, regional y nacional. (05/2013 - a la fecha)

Cómo ocurrió el poblamiento prehistórico de América y posterior migración de los pobladores dentro del continente ha sido objeto de debate por centurias. Esto se refleja en el escaso conocimiento de los pobladores tempranos del Uruguay y su continuidad en algunos casos, hasta la actualidad. A partir de la década de 1980, a los datos arqueológicos, morfológicos, lingüísticos, y otros, comenzaron a agregarse datos moleculares. Este proyecto plantea utilizar dos técnicas recientemente desarrolladas, el análisis de genomas mitocondriales completos, y el análisis de los alelos moleculares del sistema sanguíneo ABO, para aportar tanto al poblamiento de América como el de nuestro territorio. Para esto, se analizarán ADN's ya extraídos de individuos prehistóricos de las regiones este y oeste, de los cuales se obtuvieron resultados positivos por RFLPs o secuenciación de regiones hipervariables, asegurando la no contaminación con reextracciones. Será la primera vez que se secuencien genomas mitocondriales completos y alelos del sistema ABO en individuos prehistóricos de Sudamérica. Se espera aportar información sobre un linaje mitocondrial

ya definido, aunque discutido, compartido por dos individuos de un montículo de Rocha, el cacique Charrúa Vaimaca Perú, y población actual, y sobre otros linajes que se determinen, en particular la posibilidad de ser considerados como linajes fundadores de las poblaciones americanas, así (como) su cronología y las migraciones en el continente. También se espera aportar a la polémica acerca del momento y lugar de la desaparición de los alelos ABO*A y B en la población indígena de América.

10 horas semanales

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Departamento de Antropología Biológica
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SANS M. (Responsable) , FIGUEIRO G. , HIDALGO P.

Palabras clave: arqueología Grupos sanguíneos ADN mitocondrial

Areas de conocimiento:

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

Genetic study of Common Hereditary Bowel Cancers in Hispania and the Americas (CHIBCHA) (06/2010 - 05/2013)

Estudios recientes mostraron que el riesgo a cancer colorectal (CCR) esta asociado a SNPs en 5 regiones cromosómicas en el humano. Estudios de GWAS (genome-wide association studies) basados en poblaciones europeas están tratando de identificar nuevos genes involucrados en el desarrollo de este cáncer. Sin embargo, estos estudios pueden no ser suficientes para detectar todos los SNPs de CCR. La población latinoamericana, por su condición de población mestizada, representa una buena oportunidad para identificar nuevos genes candidatos. En esta investigación se llevará adelante un GWAS combinado con un Mapeo por Mestizaje (MM) en 6000 casos y 6000 controles latinoamericanos. Las variantes asociadas a la cáncer serán testeadas en 3500 casos y 3500 controles europeos. Los objetivos consisten tanto en generar un panel de SNPs asociados al cáncer que sirva como herramienta diagnostica. El resultado de esta investigación generará beneficios a la ciencia médica.

17 horas semanales

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Departamento de Antropología Biológica
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SANS (Responsable) , HIDALGO , COLISTRO , TOMLINSON I. (Responsable)

Palabras clave: Antropología Biológica Genética de Poblaciones Epidemiología Ancestría GWAS mapeo por mestizaje

Areas de conocimiento:

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

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología Biológica

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

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

Análisis de las frecuencias genotípicas del sistema ABO mediante el uso de técnicas moleculares (06/2010 - 05/2013)

La determinación y clasificación del grupo sanguíneo ABO tiene gran interés en varios campos científicos como medicina, por su importancia en las transfusiones sanguíneas, salud, por su relación con algunas enfermedades que se ha demostrado se asocian a ellos, y también en antropología, para comprender la historia evolutiva de una población. El objetivo de este trabajo fue determinar las frecuencias genotípicas y de las variantes moleculares del alelo O del sistema ABO. Se estudió la distribución de los alelos moleculares de este sistema en una muestra de 50 individuos residentes en Montevideo, y la relación de su distribución con respecto a otras poblaciones. Para esto se utilizaron las técnicas de reacción en cadena de polimerasa (PCR) y la caracterización de

polimorfismos de longitud de fragmentos amplificados (RFLP). La muestra estudiada se encuentra en equilibrio de Hardy-Weinberg. Las frecuencias alélicas halladas fueron: A=0,31, B=0,07, O1=0,39, O1v=0,22 y O2=0,01. Estudios previos han señalado a los alelos O1 y O1v como los que presentan mayores frecuencias en poblaciones originarias. La presencia del alelo O2, originario de poblaciones europeas, podría reflejar la preponderancia de las mismas en la ancestría de la población uruguaya. Las frecuencias fenotípicas halladas fueron: A=0,46, B=0,1, AB=0,01 y O=0,40 y no presentan diferencias significativas con estudios clásicos realizados anteriormente. Es importante enfatizar la detección de genotipos heterocigotos mediante la técnica utilizada y el particular aporte de este estudio ya que es la primera vez que se realiza el análisis del sistema ABO por técnicas moleculares en la población uruguaya.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUT P.

Palabras clave: Genética de Poblaciones ABO

Areas de conocimiento:

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

Biológica

¿Subestructuración genética en la población uruguaya?: descendientes de vascos en el Uruguay (05/2009 - 11/2011)

10 horas semanales

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Departamento de Antropología Biológica

Desarrollo

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SANS M. (Responsable) , FIGUEIRO G. , HIDALGO P. , ACKERMANN E.

Palabras clave: antropología Ancestría Inmigración Vascos

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología Biológica

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Antropológicas (08/2021 - a la fecha)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Evolución Humana, 90 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (10/2024 - 10/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología Isotópica, 45 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Antropología Biológica (03/2024 - 07/2024)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Seminario II en Antropología Biológica, 90 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (05/2024 - 05/2024)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Diversidad Humana Moderna: América, 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (03/2014 - 10/2018)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Estadística General, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística y Probabilidad

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (04/2016 - 04/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Teoría en Antropología Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (09/2014 - 11/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Análisis de Poblaciones Pasadas, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (08/2015 - 09/2015)

Grado
Asistente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Investigación (05/2009 - 06/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Antropología Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología Biológica

EXTENSIÓN

EFI "Indios y mestizos en el Uruguay" (05/2025 - 10/2025)

3 horas

Micropasantía ANEP-PEDECIBA. Proyecto "Tu madre, tu abuela y tu bisabuela también: introducción al análisis antropológico del ADN mitocondrial". La experiencia se desarrolló con estudiantes liceales en el Laboratorio de Antropología Biológica. Responsables: Gonzalo Figueiro y Patricia Mut (10/2024 - 10/2024)

5 horas

Espacio de Formación Integral (EFI): Mestizaje y aporte indígena en la población uruguaya (08/2016 - 11/2016)

6 horas

PASANTÍAS

La pasantía se realizó en el marco de mi proyecto de doctorado bajo la dirección de la Dra. Graciela Bailliet y la Dra. Marina Muzzio. El objetivo fue el procesamiento bioinformático de las secuencias de cromosomas Y para crear una base conjunta con otras secuencias públicas para la realización de análisis poblacionales. (08/2024 - 09/2024)

Laboratorio de Genética Molecular Poblacional, IMBICE, La Plata, Argentina
40 horas semanales

Pasantía en Genia Genética Molecular (Laboratorio Privado). Realizada para genotipar STRs del cromosoma Y en muestras de ADN de individuos actuales en el marco de mi proyecto de maestría. Responsable/orientador: Dr. Carlos Azambuja, B.C. Alejandra Torres. (08/2017 - 09/2017)

35 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Genética (12/2023 - a la fecha)

Otros 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Presidenta de Arqueólogos del Uruguay Asociados (Arqua) (10/2024 - a la fecha)

Otros 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Arqueología

Representante del Orden Docente en la Comisión de Convenios (11/2023 - a la fecha)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Suplente (03/2016 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología

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

Facultad de Medicina / Departamento de Genética

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2015 - 05/2018) Trabajo relevante

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2014 - 05/2015)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Medicina (10/2014 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

CBCC1 - módulo genética, 6 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Doctor en Ciencias Médicas (05/2014 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Ciclo Introductorio - Talleres de Biología (genética), 2 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medicina (03/2014 - 07/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Aprendizaje Basado en Problemas, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Problemas de salud interdisciplinarios

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

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2013 - 01/2014)

Responsable proyecto 20 horas semanales
Proyecto Determinación de sexo a partir de técnicas moleculares en restos humanos prehistóricos del Uruguay y su aplicación en arqueología.
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Arqueología Molecular (03/2013 - 01/2014)

Determinación de sexo a partir de técnicas moleculares en restos humanos prehistóricos del Uruguay y su aplicación en arqueología
20 horas semanales
Espacio Interdisciplinario, Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: arqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Arqueología Molecular

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 2 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

El área general en el cual desarrollo mi trabajo de investigación es Antropología Molecular. En Uruguay, esta línea de investigación es históricamente una de las principales del Departamento de Antropología Biológica (FHCE, UdelaR). El análisis de la diversidad genética permite contribuir a la comprensión de las dinámicas biodemográficas y microevolutivas de las poblaciones. Si bien en

Uruguay se han estudiado diferentes grupos poblacionales (por ejemplo, descendientes de vascos), el foco de esta línea de trabajo es contribuir al conocimiento de las dinámicas poblacionales de los grupos nativos que habitaron esta región, sus vinculaciones filogeográficas con otras poblaciones americanas y los procesos de poblamiento prehistórico y post-conquista. Esto contribuye a comprender además los procesos que dieron lugar a la estructura genética de la población uruguaya actual. La mayoría de estos estudios se han basado en el análisis del ADN mitocondrial, de herencia materna, debido en parte a su relativa facilidad de análisis y mayor probabilidad de éxito al analizar ADN antiguo. Particularmente, el trabajo desarrollado durante mi formación de posgrado (maestría y doctorado), se ha centrado en el estudio de la ancestría paterna mediante el análisis de la variabilidad de la región no recombinante del cromosoma Y (NRY), tanto en población actual como prehistórica, retomando una línea que fue brevemente explorada durante el primer lustro del siglo XXI.

Tanto para el norte como para el sur del Uruguay, los linajes indígenas paternos se encuentran en muy baja frecuencia, en contraste con los maternos que alcanzan frecuencias por encima del 60% en el norte del país. Los linajes paternos de origen europeo predominan ampliamente, evidencia de la exclusión (biológica y social) de los hombres indígenas de la sociedad criolla, así como también de la población de origen africano, que también muestran frecuencias muy bajas. Dentro de este marco, se pretende hacer uso de nuevas tecnologías disponibles, como por ejemplo estudios genómicos (utilizando tecnología de secuenciación, NGS), una potente herramienta que incorporamos con la finalidad de lograr un mayor aprovechamiento de los datos generados y una profundización en la información obtenida para inferencias de dinámicas poblacionales de las poblaciones nativas.

Adicionalmente a la aproximación genética para el conocimiento de la diversidad de la población uruguaya, se han explorado las intersecciones entre la ancestría genética y los procesos de construcción de la identidad y de la memoria indígena. Para ello se han realizado a voluntarios para el proyecto sobre linajes paternos, entrevistas de corte etnográfico. Mediante la integración de estos enfoques, se pretende contribuir en la visibilidad de la presencia indígena en la población actual uruguaya, ignorada y ocultada históricamente y que hoy resurge y se reivindica mediante diferentes manifestaciones locales y regionales.

Desde mi formación de grado, he liderado investigaciones en el campo de la Bioarqueología Molecular, centradas en el estudio de los modos de vida de las poblaciones prehistóricas del este de Uruguay, con un enfoque especial en la dieta, la explotación de recursos y la movilidad. Una de mis líneas principales de investigación ha sido la generación e integración de datos de isótopos estables con otras evidencias arqueológicas para profundizar en los modos de subsistencia de estas comunidades. En este marco, he contribuido significativamente a la discusión histórica sobre la movilidad de los grupos "constructores de cerritos", aportando nuevas evidencias clave para este debate.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

South American Archaeological Isotopic Database, a regional-scale multi-isotope data compendium for research (Completo, 2024) Trabajo relevante

LUIS PEZO-LANFRANCO , PATRICIA MUT , JUAN CHÁVEZ , THIAGO FOSSILE , ANDRÉ CARLO COLONESE , RICARDO FERNANDES

Scientific Data, v.: 11 2024


Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 20524463

DOI: [10.1038/s41597-024-03148-9](https://doi.org/10.1038/s41597-024-03148-9)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41597-024-03148-9>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

DNA polymorphisms associated with lactase persistence, self-perceived symptoms of lactose intolerance, milk and dairy consumption, and ancestry, in the Uruguayan population (Completo, 2023)

MUT P. , GAUDIN R. G. N. , SANS, M. , FIGUEIRO G. , CARRACEDO A. , ACKERMANN, E. , FLORES S. , LUNA-ANDRADA L. , HIDALGO P. C. , Vega Y

American Journal of Human Biology, v.: 10.1002/ajhb.23868 2023


Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15206300
DOI: [10.1002/ajhb.23868](https://doi.org/10.1002/ajhb.23868)
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15206300>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Insights into the Y chromosome human diversity in Uruguay (Completo, 2023) Trabajo relevante

PATRICIA MUT, B. BERTONI, SAPIRO, R., P C HIDALGO, TORRES, A., AZAMBUJA, C.
American Journal of Human Biology, 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United states
ISSN: 10420533
E-ISSN: 15206300
DOI: [10.1002/ajhb.23963](https://doi.org/10.1002/ajhb.23963)
<http://dx.doi.org/10.1002/ajhb.23963>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


Filogeografía de mitogenomas indígenas de Uruguay. Revista argentina de antropología biológica (Completo, 2022) Trabajo relevante

MUT P., FIGUEIRO G.
Revista Argentina de Antropología Biológica, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15147991



Dieta de los constructores de montículos del este de Uruguay, una aproximación biogeoquímica (Completo, 2022)

MUT P., BRACCO BOKSAR R.
Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 7 1, p.:11 - 23, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
Escrito por invitación
E-ISSN: 2347033X
DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7234183>
<https://ramer.ar/revista/index.php/ramer/index>

Ancestría genética y estratificación social en Montevideo, Uruguay (Completo, 2021) Trabajo relevante

MUT P.
Revista Argentina de Antropología Biológica, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15147991


Differential admixture in Latin American populations and its impact on the study of colorectal cancer (Completo, 2020)

MUT P., COLISTRO V.
Genetics and Molecular Biology, 2020
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 14154757
E-ISSN: 16784685
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

MUT P., Skowronek F., B. BERTONI, Velazquez T., Figueiro G., Sapiro R., SANS, M.
BMC Medical Genetics, p.:1 - 10, 2017
Palabras clave: Male infertility haplogroup semen parameters Ancestry
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Genética
Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14712350

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Fine-mapping of the HNF1B multicancer locus identifies candidate variants that mediate endometrial cancer risk (Completo, 2014)

JODIE N. PAINTER, TRACY A. O'MARA, JYOTSNA BATRA, TIMOTHY CHENG, FELICITY A. LOSE, JOE DENNIS, KYRIAKI MICHAILIDOU, JONATHAN P. TYRER, SHAHANA AHMED, KALTIN FERGUSON, CATHERINE S. HEALEY, SUSANNE KAUFMANN, KRISTINE M. HILLMAN, CARINA WALPOLE, LEIRE MOYA, PAMELA POLLOCK, ANGELA JONES, KIMBERLEY HOWARTH, LYNN MARTIN, MAGGIE GORMAN, SHIRLEY HODGSON, UNDEFINED UNDEFINED, UNDEFINED UNDEFINED, MA. MAGDALENA ECHEVERRY DE POLANCO, MONICA SANS, ANGEL CARRACEDO, SERGI CASTELLVI-BEL, AUGUSTO ROJAS-MARTINEZ, ERIKA SANTOS, MANUEL R. TEIXEIRA, LUIS CARVAJAL-CARMONA, XIAO-OU SHU, JIRONG LONG, WEI ZHENG, YONG-BING XIANG, UNDEFINED UNDEFINED, GRANT W. MONTGOMERY, PENELOPE M. WEBB, RODNEY J. SCOTT, MARK MCEVOY, JOHN ATTIA, ELIZABETH HOLLIDAY, NICHOLAS G. MARTIN, DALE R. NYHOLT, ANJALI K. HENDERS, PETER A. FASCHING, ALEXANDER HEIN, MATTHIAS W. BECKMANN, STEFAN P. RENNER, THILO DÖRK, PETER HILLEMANN, MATTHIAS DÜRST, INGO RUNNEBAUM, DIETHER LAMBRECHTS, LIEVE COENEGRACHTS, STEFANIE SCHRAUWEN, FREDERIC AMANT, BORIS WINTERHOFF, SEAN C. DOWDY, ELLEN L. GOODE, ATTILA TEOMAN, HELGA B. SALVESEN, JONE TROVIK, TORMUND S. NJOLSTAD, HENRICA M.J. WERNER, KATIE ASHTON, TONY PROIETTO, GEOFFREY OTTON, GERASIMOS TZORTZATOS, MIRIAM MINTS, EMMA THAM, UNDEFINED UNDEFINED, PER HALL, KAMILA CZENE, JIANJUN LIU, JINGMEI LI, JOHN L. HOPPER, MELISSA C. SOUTHEY, UNDEFINED UNDEFINED, ARIF B. EKICI, MATTHIAS RUEBNER, NICOLA JOHNSON, JULIAN PETO, BARBARA BURWINKEL, FREDERIK MARME, HERMANN BRENNER, AIDA K. DIEFFENBACH, ALFONS MEINDL, HILTRUD BRAUCH, UNDEFINED UNDEFINED, ANNIKA LINDBLOM, JEROEN DEPREEUW, MATTHIEU MOISSE, JENNY CHANG-CLAUDE, ANJA RUDOLPH, FERGUS J. COUCH, JANET E. OLSON, GRAHAM G. GILES, FIONA BRUINSMA, JULIE M. CUNNINGHAM, BROOKE L. FRIDLEY, ANNE-LISE BØRRESEN-DALE, VESSELA N. KRISTENSEN, ANGELA COX, ANTHONY J. SWERDLOW, NICHOLAS ORR, MANJEET K. BOLLA, QIN WANG, RACHEL PALMIERI WEBER, ZHIHUA CHEN, MITUL SHAH, JULIET D. FRENCH, PAUL D.P. PHAROAH, ALISON M. DUNNING, IAN TOMLINSON, DOUGLAS F. EASTON, STACEY L. EDWARDS, DEBORAH J. THOMPSON, AMANDA B. SPURDLE

Human Molecular Genetics, v.: 24 p.:1478 - 1492, 2014

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09646906

E-ISSN: 14602083

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

<http://dx.doi.org/10.1093/hmg/ddu552>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Questioning the “Melting Pot”: Analysis of Alu Inserts in Three Population Samples from Uruguay (Completo, 2014) Trabajo relevante

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

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

Palabras clave: admixture gene diversity population structure Alu insertion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00187143

E-ISSN: 15346617

DOI: [10.3378/027.086.0202](https://doi.org/10.3378/027.086.0202)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

NO ARBITRADOS

Determinación de sexo a partir de técnicas moleculares en restos humanos prehistóricos del Uruguay y su aplicación en Arqueología (Completo, 2013)

MUT P.

Anuario de Arqueología, 2013

Areas de conocimiento:

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Variantes farmacogenéticas en el Uruguay (2024)

Rodríguez de Ávila Soto, L.I. , COLISTRO V. , Burgueño-Rodríguez G. , Lorena Luna, MUT P. , Solé - Sanjurjo, H , P C HIDALGO , SANS, M. , DA LUZ J , SOLER, AM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la ALAG

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Journal of Basic and Applied Genetics

Volumen:35

Fascículo: 2

ISSN/ISBN: 1852-6233

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.alagenet.org/bag-vol-xxxv-issue-2-alag-2024/>

Comparación de la estructura haplotípica en regiones asociadas a cáncer de colon de poblaciones humanas (2011)

COLISTRO V. , MUT P. , P C HIDALGO , SANS, M.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Segundas Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Editorial: SUG

Palabras clave: gwas cancer de colon

Medio de divulgación: Internet

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Indígena por parte de madre: la ancestría nativa por vía paterna es excepcionalmente pequeña en Uruguay (2023)

La Diaria

Periodicos

MUT P.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 12/08/2023

Cromosoma Y: ¿qué tiene para decir sobre los uruguayos? (2023)

El País

Periodicos

MUT P.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 19/08/2023

Acerca del exterminio de la población indígena masculina en Uruguay (2022)

Faro de Vigo

Periodicos

MUT P.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 22/06/2022

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guías para prácticas del curso Evolución Humana (2021)

MUT P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Elaboración de guías para prácticas para el curso Evolución Humana de la Licenciatura en Antropología Biológica, FHCE, UdelaR. Las mismas son actualizadas anualmente.

Repartidos informativos y de trabajo para la Micropasantía ANEP-PEDECIBA (2019)

MUT P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Repartidos informativos y de trabajo de laboratorio para determinación de ancestría materna realizados para la Micropasantía ANEP-PEDECIBA

Guías de laboratorio prácticas del curso Metodología y Técnicas en Antropología Biológica (2019)

MUT P.

Idioma: Español

Guías de laboratorio para prácticas del curso Metodología y Técnicas en Antropología Biológica: - Extracción de ADN -PCR -Electroforesis

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Entrevista en el programa radial La Canoa, Radio Cultura (2023)

MUT P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Fecha de la presentación: 25/09/2023

Ciclo Mujeres en la Ciencia (2020)

MUT P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Él Tungue Lé, Radio Uruguay

Dieta de los constructores de cerritos (2017)

MUT P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Oyedan 1050 AM RADIO Uruguay- RNU

Fecha de la presentación: 08/07/2017

Tema: Paleodieta indígenas del Uruguay

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Latinoamericano de Genética (2026)

MUT P.

Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Web: <https://alagenet.org/alag2026/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Latinoamericana de Genética, Sociedad Uruguaya de Genética

XII Congreso Nacional de Arqueología Uruguay (2026)

MUT P.
Congreso
Sub Tipo: Organización
,Mercedes, Soriano
Idioma: Español
Web: <https://sites.google.com/view/xiicnau/inicio>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: ARQUA

XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2016)

MUT P.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Tacuarembó, Uruguay
Idioma: Español
Web: https://www.facebook.com/xivcongresoalab/?locale=es_LA
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Producción artística

ARTÍSTICA

Imaginario Colectivo (2024)

Exposición artística
MUT P.
Sociedad Uruguaya de Collage.
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

BMC genomics (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Antropología Biológica (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Osteoarchaeology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Antropología Biológica (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Análisis de la variabilidad genética del cromosoma Y en descendientes de vascos en Uruguay utilizando marcadores Y-STR (2024)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Departamento de Antropología Biológica , Uruguay

Programa: Licenciatura en Biología Humana

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUT P. , SANS, M.)

Nombre del orientado: Gabriela Torres

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: genética humana cromosoma Y

Areas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de doctorado (2021)

(Internacional)

Fundación Carolina

Apoyo económico para costos de inscripción al curso Next Generation Sequencing Bioinformatics (2021)

(Internacional)

Wellcome Genome Campus Advanced Courses

Beca para asistencia a congreso en el exterior para concurrir al 7th International Symposium on Biomolecular Archaeology (ISBA7) (2017)

(Internacional)

School of Archaeology, University of Oxford

Beca de Maestría (2016)

(Nacional)

CAP

Beca de Apoyo a proyectos de investigación interdisciplinarios de estudiantes de grado (2013)

(Nacional)

Espacio Interdisciplinario (UdelaR).

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XII Congreso Nacional de Arqueología Uruguaya (2026)

Congreso

Linajes paternos indígenas en Uruguay: aportes desde la genética molecular a la historia poblacional del territorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ARQUA

Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Antropología Biológica

IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2025)

Congreso

Reconstruyendo trayectorias paternas indígenas en Uruguay mediante el estudio de la variabilidad genética de cromosomas Y de origen nativo

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Alcance geográfico: Local Areas de conocimiento:

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

XVII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2025)

Congreso

Filogeografía de linajes paternos indígenas en el Cono Sur: el caso uruguayo". Simposio:

Antropogenética de poblaciones latinoamericanas

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Antropología Biológica

V edición del Festival Gusto a Ciencia (2024)

Otra

Festival Gusto a Ciencia realizado en conmemoración conmemoración del Día Internacional del ADN?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Local Charla de divulgación sobre ADN antiguo

Identidades indígenas, testimonios y miradas (2023)

Encuentro

Conversatorio ?Identidades indígenas, testimonios y miradas? guiado por el periodista Diego Barnabé, realizado en el Festival de Música de la Tierra

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: ancestría identidad

XVI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica (2023)

Congreso

ANALISIS PRELIMINAR DE LA DIVERSIDAD GENETICA PATERNA EN LAS POBLACIONES INDIGENAS DE URUGUAY PARA LINAJES DEL HAPLOGRUPO Q-M3

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Antropología Biológica Argentina

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Antropología Biológica Genómica Arqueología Antropología Social

Charla de divulgación sobre Variabilidad genética humana (2022)

Otra

Charla sobre ?Variabilidad genética humana? para estudiantes del liceo IES Francisco Asorey de Cambados. Galicia, España.

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IES Francisco Asorey Palabras Clave: variabilidad genética

XV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica (2021)

Congreso

La reconstrucción genética de un país sin indios: navegando entre reemergencias y reduccionismos
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Antropología Biológica

XXII International Congress of Genetics (2018)

Congreso

Paternal genetic lineages and autosomic ancestry in North-Eastern Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología Molecular

Taller sobre Antropología Biológica (2018)

Taller

Charla-taller sobre Antropología Biológica para estudiantes de Bachillerato del Liceo Erik Erikson de Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Liceo Erik Erikson Palabras Clave: Antropología Biológica

Charla-taller sobre genética y ancestría para el Instituto de Estudios Genealógicos del Uruguay (2018)

Taller

Título de la ponencia: Herencia uniparental por línea paterna (cromosoma Y)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Estudios Genealógicos del Uruguay Palabras

Clave: herencia ancestría genética genealogía

XVI Congreso Latinoamericano de Genética (2016)

Congreso

Ancestría e infertilidad: asociación entre haplogrupos del cromosoma Y y parámetros espermáticos en hombres con infertilidad idiopática

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10 Palabras Clave: Ancestría Infertilidad masculina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

International Symposium on Biomolecular Archaeology (2016)

Congreso

Stable isotope evidence for diet and subsistence patterns of the prehistoric populations of south-eastern Uruguay

Inglaterra

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: University of Oxford, School of Archaeology Palabras Clave:

Bioarqueología Isótopos estables Dieta

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología Biológica

XI CONGRESO DE LA ALAF (2015)

Congreso

Estudio de caso: perfil isotópico de los restos humanos más antiguos hallados en el territorio uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10 Palabras Clave: Bioarqueología Isótopos estables

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica (2015)

Congreso

Aportes al estudio paleodietario de las poblaciones prehistóricas del este del Uruguay a través del

análisis de isótopos estables
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Asociación de Antropología Biológica Argentina Palabras
Clave: Paleodieta Isótopos estables
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Arqueología

III Jornadas de Biología Humana (2014)

Congreso
Análisis de frecuencias genotípicas del sistema ABO mediante el uso de técnicas moleculares
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Licenciatura en Biología Humana Palabras Clave: sistema
ABO Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Antropología Molecular

Seminario en clave (2013)

Seminario
Determinación de sexo a partir de técnicas moleculares en restos humanos prehistóricos del
Uruguay y su aplicación en arqueología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario, Udelar Palabras Clave: arqueología
Bioarqueología Determinación de sexo
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

Jornadas Académicas de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (2013)

Congreso
Paleodieta de los pobladores prehistóricos del este del Uruguay: un retrato isotópico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: FHUCE Palabras Clave: arqueología Paleodieta isótopos
Areas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Bioarqueología

XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica (2013)

Congreso
Variación de X-STRs en la población vasca de Trinidad, Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AABA Palabras Clave: Antropología Biológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Antropología
Biológica

XII Congreso Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2012)

Congreso
Ancestría y enfermedades complejas: cancer colorrectal y su análisis en poblaciones
latinoamericanas
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALAB Palabras Clave: Antropología Biológica Genética
Cancer colorrectal
Areas de conocimiento:

Segundas Jornadas de Genética del Uruguay (2011)

Congreso

Comparación de la estructura haplotípica en regiones asociadas a cáncer de colon de poblaciones humanas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética Palabras Clave: cancer de colon estructura haplotípica

Areas de conocimiento:

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

XI Congreso Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica (2010)

Congreso

Indagando el “melting pot”: descendientes de vascos en Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica

Palabras Clave: Genética de Poblaciones Ancestría Inmigración Vascos

Areas de conocimiento:

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

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| ACTIVIDADES | 26 |
| Líneas de investigación | 1 |
| Proyectos Investigación Desarrollo | 4 |
| Docencia | 12 |
| Extensión | 3 |
| Gestión Académica | 4 |
| Pasantía | 2 |
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 16 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 11 |
| Completo | 11 |
| Trabajos en eventos | 2 |
| Textos en periódicos | 3 |
| Periodicos | 3 |
| Otros tipos | 9 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 9 |
| EVALUACIONES | 5 |
| Evaluación de publicaciones | 5 |
| FORMACIÓN RRHH | 1 |

| | |
|---|---|
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 1 |
| Tesis/Monografía de grado | 1 |
| | |
| | |