

Curriculum Vitae

Datos Personales

Rafael Suárez Sainz

E-mail: rafael.suarez@fhce.edu.uy - suarezrafael23@gmail.com

A) Labor de Investigación

Producción de conocimiento original y su difusión. Actividades de creación de conocimiento original documentadas

Artículos científicos publicados en revistas internacionales de alto impacto

- [1] 2024 Suárez Rafael y Flavia Barceló. Mobility and raw material procurement by Fishtail people in Uruguay: Evaluation of silcrete long distance transport between campsites and outcrops during the late Pleistocene (ca. 12,900–12,250 cal BP). **Journal of Archeological Science: Reports** (53) <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2023.104338>
- [2] 2023 Suárez Rafael, Julia Melián y Jenny Volarich. The initial peopling of South American Plains: an overview on Late Pleistocene and Early Holocene settlers in Uruguay. **L'Anthropologie** Volume 27 issue 2. Editorial Elsevier <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2023.103120> (arbitrado por pares)
- [3] 2022 Suárez Rafael, Maira Malán y Elena Vallvé. Reflections to Advance the Collaborative Production of Knowledge and Protection of Archaeological Heritage in Uruguay. **Advances in Archaeological Practice** 10 (3) pp. 272-284. **Cambridge University Press**. <https://doi.org/10.1017/aap.2022.11> (arbitrado por pares)
- [4] 2021 **Suárez Rafael** y María Julia Melián. Fluted triangular non-stemmed points in Uruguay and their extra-regional relationship: Broadening Technological Diversity During the Early Holocene of South America. **Paleoamerica** Volume (7) 3 pp.190-210. Editorial Routledge Taylor & Francis. DOI 10.1080/20555563.2021.1928983 (arbitrado por pares)

- [5] 2021 Barceló Flavia y **Suárez Rafael**. Vasijas cerámicas de los cazadores-recolectores durante el final del holoceno en el Río Uruguay medio (sitio Tigre - K87): reconstrucción 3d, análisis volumétrico y funcional. *LEPAARQ* Vol. XVIII, 18 (35) pp. 236-262 (arbitrado por pares)
- [6] 2019 **Rafael Suárez**. High resolution AMS ¹⁴C dates for Late Pleistocene Fishtail technology from the Tigre site, Uruguay River basin, South America. *Quaternary Science Review* 213, pp. 155-161. Editorial Elsevier (arbitrado por pares)
- [7] 2019 **Rafael Suárez** y Marcelo Cardillo. Life history or stylistic variation? A geometric morphometric method for evaluation of Fishtail point variability. *Journal of Archaeological Science Reports* 27: pp 1-12. Ed. Elsevier (arbitrado por pares)
- [8] 2018 **Rafael Suárez**, G. Piñeiro, F. Barceló. Living on the river edge: The Tigre site (K-87) new data and implications for the initial colonization of the Uruguay River basin. *Quaternary International* 473:pp242-260. Ed. Elsevier (arbitrado por pares)
- [9] 2018 Méndez César, **Suárez Rafael** y Luis Borrero. Mobility and Use of Space in Late Pleistocene South America: Discussing Early Human Regional Trajectories. *Quaternary International* 473:141-143. Editorial Elsevier (arbitrado por pares)
- [10] 2018 **Suárez Rafael**, Jorge Vegh y Joaquín Astiazarán. Paleoamerican occupations on the Yí River (Uruguay): Fishtail points, blades and preforms, news evidences from La Palomita site. *PaleoAmerica* - Ed. Routledge/Taylor & Francis -USA - <https://doi.org/10.1080/20555563.2017.1415651> (arbitrado por pares)
- [11] 2018. Pitblado L. Bonnie, Shott Michael, Brosowske Scott, Butler Virginia, Cox Jim, Espenshade Chris, Neller Angela, Pebbles Giovanna, Sanchez Gudadlupe, Shipley Richard, **Suárez Rafael**, Tomas Suize. Process and Outcomes of the SAA "Professional Archaeologists, Avocational Archaeologists, and esponsible Artifact Collectors Relationships Task Force (2015-2018). *The Society of American Archeological Record*, Vol 18 N° 5: 14-18 (arbitrado por pares)
- [12] 2017 **Suárez Rafael**. The human colonization of the southeast Plains of South America: climatic conditions, technological innovations and the peopling of Uruguay and South of Brazil. *Quaternary International* 431:181-193. Ed. Elsevier (arbitrado por pares)
- [13] 2015 **Suárez Rafael** The Paleoamerican Occupation on Plains of Uruguay: Technology, Adaptations, and Mobility. *PaleoAmerica* Vol. 1 N° 1, pp. 88-104. Editorial Routledge. USA. Invitado a participar del primer número de esta revista (arbitrado por pares).

- [14] 2015 **Suárez Rafael** Tecnología Lítica y Conjunto de Artefactos Utilizados Durante el Poblamiento Temprano de Uruguay. Chungará, **Revista Chilena de Antropología** 47 (1): 43-54. Chile (arbitrado por pares)
- [15] 2014 **Suárez Rafael**, Borrero Luis, Borrazzo Karen, Ubilla Martín, S, Martínez. Archaeological evidences are still missing: a comment on Fariña et al. Arroyo del Vizcaíno Site, Uruguay. **Proceedings of The Royal Society** 281, 1795: doi: 10.1098/rspb.2014.0449. Inglaterra (arbitrado por pares)
- [16] 2012 Gustavo Piñeiro y **Suárez Rafael** Paleosuelos en el Holoceno del Río Cuareim. *III Jornadas del Cenozoico en Uruguay*, pp. 45-51 Facultad de Ciencias. Montevideo (arbitrado por pares)
- [17] 2011 **Suárez Rafael** Movilidad, Acceso y Uso de Ágata Traslúcida por los Cazadores-Recolectores Tempranos del Norte de Uruguay (ca. 11,000-8,500 años C14 a.P.). **Latin American Antiquity** 22 (3): pág. 245-260. USA (arbitrado por pares)
- [18] 2011 **Suárez Rafael**, David S. Leigh y Mario Trindade. First Early Human Occupations in Caves and Rockshelters in Uruguay and different landscapes utilized by early South Americans. **Current Research in the Pleistocene** 28:125-128. Texas A & M University. USA (arbitrado por pares)
- [19] 2011 **Suárez Rafael**. Cronología de alta resolución, extinción-supervivencia de Fauna del Pleistoceno y tendencia económica durante el poblamiento temprano de Uruguay: Evidencias y reflexiones desde Pay Paso 1. **Anuario Arqueología**, pp 184-199 (arbitrado por pares)
- [20] 2010 **Suárez Rafael** y David S. Leigh. Tres Árboles Site (RN2-2b): A Buried Late Pleistocene Fishtail site in Alluvium, Central Uruguay. **Current Research in the Pleistocene**, 26: páginas 25-29. Texas A & M University, USA (arbitrado por pares)
- [21] 2010 **Suárez Rafael** y Guaciara M. Santos. Cazadores-recolectores tempranos y supervivencia de fauna del Pleistoceno (*Equus* sp. y *Glyptodon* sp.) durante el Holoceno temprano en la frontera Uruguay-Brasil. **Revista de Arqueología**. Vol. 24 pág. 25-40. São Paulo Brasil (arbitrado por pares)
- [22] 2010 **Suárez Rafael**. Early Human Occupation in the Northwest Plains of Uruguay. **Mammoth Trumpet** Vol. 25: páginas 12-15. Texas A & M University. USA (arbitrado por pares)

- [23] 2009 **Suárez Rafael**. Unifacial Fishtail Points and Considerations about the Archaeological Record of South Paleoamericans. **Current Research in the Pleistocene**, 26: páginas 12-15. Texas A & M University. USA. (arbitrado por pares)
- [24] 2008 **Suárez Rafael** y Gillam, J. Christopher. The Paleoindian Database of Uruguay: Collections Survey and GIS Data Development. **Current Research in the Pleistocene**, 25: pág. 200-202. Texas A&M University. USA. (arbitrado por pares)
- [25] 2007 **Suárez Rafael** y Rinderknecht Andrés. First Fossil Records of Characiformes -boga fish- in Uruguay: Evidences Recovered in Pay Paso Site Locality 1, a Paleoamerican Site of South America. **Current Research in the Pleistocene**, 24: pág. 72-76. Texas A & M University. USA. (arbitrado por pares)
- [26] 2007 Gillam, J. Christopher y **Suárez Rafael**. The Paleoindian Survey and Geographic Database of Uruguay. **Legacy** 11 (1): páginas 1-5. University of South Carolina. USA. (arbitrado por pares).
- [27] 2006 **Suárez Rafael**. Comments on South American Fishtail Projectile Points: Design, Reduction Sequences and Function. **Current Research in the Pleistocene**, 23: pág. 69-72. Texas A & M University. USA. (arbitrado por pares)
- [28] 2004 **Suárez Rafael**. Arqueología de los Primeros Americanos en Uruguay: Componentes Paleoindios de los Ríos Uruguay-Cuareim y Asociación entre Cazadores Humanos y Fauna Pleistocénica en el sitio Pay Paso 1. En: *X Congreso Uruguayo de Arqueología*: 0-41 páginas, Montevideo, Uruguay. L. Beovide, I. Barreto, C. Curbelo editores.
- [29] 2003 **Suárez Rafael** y José López. Archaeology of the Pleistocene/Holocene transition in Uruguay: An overview. **Quaternary International** 109-110. Pág. 65-76. Ed. Elsevier (arbitrado por pares)
- [30] 2003 **Suárez Rafael**. First Records of Pleistocene Fauna for an Archaeological Context in Uruguay: Evidences from Pay Paso Locality, Site 1. **Current Research in the Pleistocene**, 20: Pág. 113-116. Texas A & M University. USA (arbitrado por pares).
- [31] 2002 **Suárez Rafael**. Tras las huellas de los más antiguos cazadores humanos en el Cuareim. *Latitud* 30-35 (48): pág. 16-19. Montevideo (no arbitrado)
- [32] 2001 **Suárez Rafael**. Technomorphological Observations on Fishtail Projectile Points and Bifacial Artifacts from Northern Uruguay. **Current Research in the**

- Pleistocene**, 18: páginas 56-58. Texas A & M University. USA (arbitrado por pares)
- [33] 2001 García Leticia; **Suárez Rafael**. El material vítreo de los sitios históricos en áreas rurales del dpto. de Colonia: Tipología y Cronología. *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo II, pág.49-64. Montevideo. (arbitrado por pares).
- [34] 2001 Baeza Jorge; Femenías Jorge; **Suárez Rafael** y Andrés Florines. Investigación arqueológica en el río Negro medio. *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo II, pág. 285-295. Montevideo (arbitrado por pares).
- [35] 2001 **Suárez Rafael**. De los Constructores de cerritos al Paleoindio: Tecnología lítica en la región del Arroyo Yaguarí, 12.000 años de ocupación. *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo I, páginas 255-270. Montevideo (arbitrado por pares)
- [36] 2001 **Suárez Rafael**. Islas, lobos marinos y cazadores-recolectores-pescadores del litoral uruguayo. *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo II, pág. 437-447. Montevideo (arbitrado por pares)
- [37] 2000 **Suárez Rafael**. Paleoindian Occupations in Uruguay. **Current Research in the Pleistocene**,17: páginas 78-80.Texas A&M University. USA (arbitrado por pares).
- [38] 2000 **Suárez Rafael**. Buscando el Paleoindio en Uruguay: Tras los Primeros Cazadores Americanos. *Revista Posdata*, N° 293 (sección CIENCIA), pág. 78-79 (no arbitrado)
- [39] 1999 **Suárez Rafael**. Cazadores -Recolectores de la Transición Pleistoceno-Holoceno del Norte Uruguayo: Fuentes de Abastecimiento de Materias Primas y Tecnología Lítica. **I Jornadas del Cenozoico en Uruguay**, páginas 27-28. Montevideo (no arbitrado)
- [40] 1999 Piñeiro Gustavo; **Suárez Rafael** y Gascue Andrés. Transición Pleistoceno-Holoceno en los sitios arqueológicos del Río Uruguay Medio: Sedimentos Asociados. **I Jornadas del Cenozoico en Uruguay** páginas 19-20. Montevideo (no arbitrado)
- [41] 1998 **Suárez Rafael**. El Paleoindio: Una tradición cultural de 11.000 años en Uruguay. *Tesis XI*. Año 1, N° 6 páginas 38-41 Montevideo (no arbitrado).
- [42] 1997 **Suárez Rafael** Conociendo nuestro pasado: Algunas tradiciones culturales de nuestra prehistoria. *Tesis XI*. Año 1, N°5 páginas 43-44. Montevideo (no arbitrado)

- [43] 1996 **Suárez Rafael** Lascas Instrumentos y Núcleos: el subsistema tecnológico lítico de los constructores de Cerritos del A° Yaguarí. *Jornadas de Antropología de la Cuenca del Plata (Rosario Argentina)*. Tomo III, pág. 60-65. Rosario (arbitrado por pares)
- [44] 1995 **Suárez Rafael** Revaloración e importancia de las colecciones arqueológicas: Estudio de la colección Carlos Seijo (Maldonado). *Arqueología en el Uruguay* Tomo I, pág. 442-451. Montevideo (arbitrado por pares)

Libros publicados y editados, editor de revista (arbitrados)

- [1] 2019 **Suárez Rafael** y Ardelean Ciprian (editores). Peoples and Culture in the Ice Age in the Americas: New Dimensions in Paleoamerican Archaeology. **Utah University Press**, Salt Lake City (USA). ISBN 978-1-60781-645-4. 268 páginas (arbitrado por pares)
- [2] 2018 Méndez César, **Suárez Rafael** y Luis Borrero (guest editores). Mobility and use of space in late Pleistocene South America: Discussing early human regional trajectories. Edición volumen especial de **Quaternary International** Vol 473 Part B. **Editorial Elsevier**.
- [3] 2011 **Suárez, Rafael** (único autor) Arqueología durante la Transición Pleistoceno Holoceno en Uruguay. Componentes Paleoindios, Organización de la Tecnología Lítica y Movilidad de los Primeros Americanos. Editado por **British Archaeological Reports International Series, Oxford**. Inglaterra, 274 páginas (arbitrado por pares) <https://doi.org/10.30861/9781407307787>
- [4] 2010 **Suárez Rafael** (único autor) Arqueología prehistórica en la Localidad arroyo Catalán Chico: Investigaciones Pasadas, Replanteo y Avances Recientes. Editado por departamento de publicaciones CSIC, Universidad de la República, 74 páginas (arbitrado por pares)

Libro en preparación

Suárez Rafael y César Méndez (únicos autores). *The Archaeology of Early Human Settlement in South America*. **Cambridge University Press, Cambridge World Archaeology Series**. Libro solicitado expresamente por la nombrada editorial para su serie mundial de arqueología (en proceso fecha de edición 2024).

Capítulos de libros

- [1] 2024 **Suárez Rafael**. Early lithic technology across South America. Título del libro: **Handbook of South American Archaeology**. Editado por **Oxford Univeristy Press** (en prensa, capítulo escrito por invitación, arbitrado por pares).
- [2] 2019 **Suárez Rafael**. The Early Human Occupation in the Southeast Plains of South America. Título del libro: **People and Culture in Ice Age Americas: New Dimensions in Paleoamerican Archaeology**. Editado por R. Suárez y C. Ardelean, pp. 52-66. **Utah University Press** (USA) (arbitrado por pares)
- [3] 2019 **Suárez Rafael** y Ciprian Ardelean. An Upside-Down View. Título del libro: **People and Culture in Ice Age in the Americas: New Dimensions in Paleoamerican Archaeology**. Editado por Rafael Suárez y C. Ardelean, pp. XIII-XVII. **Utah University Press** (USA) (arbitrado por pares)
- [4] 2018 **Suárez Rafael**. The Peopling of Southeastern South America: Cultural Diversity, Paleoenvironmental Conditions and Lithic Technology Organization during the Pleistocene-Holocene transition. Título del libro: **Lithic Technological Organization and Paleoenvironmental Change**. Robinson E. y Sellet, F. editors. **Studies in Human Adaptation** 9, pág. 281-300. **Editorial Springer**. USA (arbitrado por pares)
- [5] 2015 **Suárez, Rafael**. Adaptaciones humanas tempranas y dispersión de la población durante la colonización del Río de la Plata y Río Uruguay. Vol. (1): 42. En: **UNESCO** (Ed.), Título del libro: **Human Origin Sites and the World Heritage Convention in the Americas**, Editado por **UNESCO**, México, pág. 161-177. (capítulo escrito por invitación de UNESCO, arbitrado por pares)
- [6] 2014 **Suárez Rafael**. Pre-Fishtail settlement in the Southern Cone ca. 15,000-13,100 cal. BP: synthesis, evaluation, and discussion of the evidence. Título del libro: **Pre Clovis in Americas: International Science Conference Proceedings**, editado por Dennis Stanford y Alison Stanger, pág.153-191. **The Smithsonian Institution**. Washington DC, USA (arbitrado por pares).
- [7] 2014 **Suárez Rafael**. Investigaciones arqueológicas prehistóricas en Artigas: descubriendo el pasado remoto de la región. Título del libro: **Lugares de la Memoria: Artigas y Bella Unión**, compilado por M. Tafernaberry, editado por MEC - Comisión del Patrimonio Cultural de la Nación, pág. 48-52, Montevideo (no arbitrado)

- [8] 2014 **Suárez Rafael**. El Periodo Paleoindio: revisión del concepto en la prehistoria Americana. Título del libro: Museo de Arte Precolombino e Indígena, Catálogo de colecciones, compilado por C. Curbelo, pp. 21-24. Ed. MAPI e IMM. Montevideo (no arbitrado)
- [9] 2012 Ana Mateos, **Rafael Suárez**, Jesús Rodríguez, Antonio Tarrío, Mario Trindade, Andrés Rinderknecht. Excavaciones en Zanja del Tigre (Uruguay). Primeras ocupaciones humanas de América. Título del libro: Informes y Trabajos 7. Editado por **Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (España)**, pág. 372-384. (arbitrado por pares)
- [10] 2009 **Suárez Rafael**. Supervivencia de fauna del Pleistoceno en el Norte de Uruguay: Implicancias arqueológicas para la reconstrucción de los cambios climáticos durante la transición Pleistoceno-Holoceno. Editado por Jorge Bossi y Alejandra Ortiz: pág. 63-76. Facultad de Agronomía, Udelar (arbitrado por pares)
- [11] 2003 **Suárez Rafael**. Paleoindian Components of Northern Uruguay: New data for Early Human Occupations of the Late Pleistocene/Early Holocene. Título del libro: *Ancient Evidences From Paleo South Americans* páginas 29-36. Editado por **Texas A&M University Press**. Estados Unidos (arbitrado por pares)
- [12] 2002 **Suárez Rafael**. Investigaciones Paleoindias en Uruguay: Estado Actual del Conocimiento y Recientes Investigaciones en el Sitio Pay Paso (Depto. Artigas). Título del libro: *Diez mil años de Historia Pampeana*. Ed. Mazantti, Berón y Oliva: pág. 311-326. Mar del Plata. Argentina (arbitrado por pares).
- [13] 2002 **Suárez Rafael** y Gustavo Piñeiro. La Cantera Taller del A° Catalán Chico: Nuevos aportes a un viejo problema de la arqueología uruguaya. Título del libro: *Del Mar a los Salitres, Diez mil años de Historia Pampeana en el Umbral del Tercer Milenio*. Editores Mazantti, Berón y Oliva: pág. 263-279. Mar del Plata, Argentina (arbitrado por pares)
- [14] 2001 **Suárez Rafael**. De los Constructores de cerritos al Paleoindio: Tecnología lítica en la región del Arroyo Yaguarí, 12.000 años de ocupación. Título del libro: *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo I, páginas 255-270. Montevideo. (arbitrado por pares).
- [15] 2001 **Suárez Rafael**. Islas, lobos marinos y cazadores-recolectores-pescadores del litoral uruguayo. Título del libro: *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo II, págs 437-447. Montevideo (arbitrado por pares).
- [16] 2001 Baeza Jorge; Femenías Jorge; **Suárez Rafael** y Andrés Florines. Investigación arqueológica en el río Negro medio (informe preliminar). Título del libro:

Arqueología uruguaya hacia fin de milenio, Tomo II, págs 285-295. Montevideo. (arbitrado por pares).

- [17] 2001 García Leticia; **Suárez Rafael**. El material vítreo de los sitios históricos en áreas rurales del dpto. de Colonia: Tipología y Cronología. Título libro: *Arqueología uruguaya hacia fin de milenio*, Tomo II, páginas 49-64. Montevideo. (arbitrado por pares).
- [18] 1996 **Suárez Rafael** Lascas Instrumentos y Núcleos: el subsistema tecnológico lítico de los constructores de Cerritos del A° Yaguarí. Título del libro: *Jornadas de Antropología de la Cuenca del Plata (Rosario Argentina)*. Tomo III, páginas 60-65. (no arbitrado)
- [19] 1995 **Suárez Rafael** Revaloración e importancia de las colecciones arqueológicas: Estudio de la colección Carlos Seijo (Maldonado). Título del libro: *Arqueología en el Uruguay Tomo I*, Editores M.Consens, C. Curbelo, J.M. López páginas 442-451.

Publicaciones en Jornadas de Investigación

- [1] 2019 **Suárez Rafael**. Piedras y saberes: el prestigio social en los cazadores-recolectores tempranos de Uruguay hace 13,000-11,000 años. Cuaderno de Resúmenes de ponencias y pósteres de las Jornadas Académicas 2019 Profesor José Pedro Barrán; VIII Jornadas de Investigación, VII Jornadas de Extensión y VI Encuentro de Egresados y Mastrandos. Montevideo, Uruguay. Páginas 216 - 218. (no arbitrado)
- [2] 2019 **Suárez Rafael**, Flavia Barceló, Celeste Martínez, Joaquín Astazarán, Federico Rey, Julia Melián y Jorge Vegh. Cuevas aleros y canteras: nuevos sitios arqueológicos para avanzar en el conocimiento de los grupos prehistóricos de Uruguay. Cuaderno de Resúmenes de ponencias y pósteres de las Jornadas Académicas 2019 Profesor José Pedro Barrán; VIII Jornadas de Investigación, VII Jornadas de Extensión y VI Encuentro de Egresados y Mastrandos. Montevideo, Uruguay. Páginas. 392-394. FHCE-Udelar (no arbitrado)
- [3] 2017 Julia Melián, Gerardo Ismach y **Rafael Suárez**. Adelgazamiento bifacial, utilización de recursos líticos y movilidad durante el poblamiento temprano en el río Uruguay medio: perspectivas y avances a partir del análisis de los desechos de talla del sitio Tigre (K87). En Cuaderno de Resúmenes de ponencias y actividades de Jornadas Académicas 2017 Prof. Washington Benavídez. VII Jornadas de Investigación; VI Jornadas de Extensión y V Encuentro de Egresados y Estudiantes de Posgrado. Montevideo, Uruguay. Página 309 (no arbitrado)

- [4] 2012 Gustavo Piñeiro y **Suárez Rafael**. Paleosuelos en el Holoceno del Río Cuareim. *Jornadas del Cenozoico en Uruguay*, pp. 45-51 Facultad de Ciencias. Montevideo. (no arbitrado)
- [5] 2004 **Suárez Rafael**. Arqueología de los Primeros Americanos en Uruguay: Componentes Paleoindios de los Ríos Uruguay-Cuareim y Asociación entre Cazadores Humanos y Fauna Pleistocénica en el sitio Pay Paso 1. En: X Congreso Uruguayo de Arqueología: La Arqueología Uruguaya ante los desafíos del nuevo siglo, 0-41 páginas, Montevideo, Uruguay. L. Beovide, I. Barreto, C. Curbelo editores. CD-ROM. Multimedia. (no arbitrado)
- [6] 1999 **Suárez Rafael**. Cazadores –Recolectores de la Transición Pleistoceno-Holoceno del Norte Uruguayo: Fuentes de Abastecimiento de Materias Primas y Tecnología Lítica. *I Jornadas del Cenozoico en Uruguay*, páginas 27-28. (no arbitrado)
- [7] 1999 Piñeiro Gustavo; **Suárez Rafael** y Gascue Andrés. Transición Pleistoceno-Holoceno en los sitios arqueológicos del Río Uruguay Medio: Sedimentos Asociados. *I Jornadas del Cenozoico en Uruguay* páginas 19-20 (no arbitrado)

Reseñas de libros

- [1] 2023 Archaeology of Piedra Museo Locality: An Open Window to the Early Population of Patagonia. Laura L. Miotti, Monica Saleme, and Dario Hermo, editors. Springer Nature, Cham, Switzerland. viii + 535 pp. Reseña para la revista *Latin American Antiquity*
- [2] 2021 *Pre-ceramic Mesoamerica*, Editado por Jon C. Lohse, Aleksander Borejsza, Arthur Joyce. Editorial Routledge. **Reseña de contratapa** solicitada por la editorial, junto con la de Tom Dillehay, Michael Blake, James Neely y Barbara L. Stark. <https://www.routledge.com/Pre-ceramic-Mesoamerica/Lohse-Borejsza-Joyce/p/book/9780367150440>
- [3] 2005 **Rafael Suárez** Reseña del libro “Perspectivas Integradoras en Arqueología y Evolución” de Gustavo Martínez y José Luis Lanata, publicado en *Arqueología Suramericana*, Volumen 1 (2): pág. 256-258. Bogotá, Colombia
- [4] 2006 **Rafael Suárez** Reseña del libro “Arqueología de las Tierras Bajas” editado por Alicia Durán Coirolo y Roberto Bracco Boksar, publicado en *Arqueología Suramericana*, Volumen 2 (2): pág. 305-313. Montevideo. Uruguay

Labor de Investigación: manuscritos e informes de investigación (no publicados)

- [1] Suárez Rafael 2023. Informe de Investigación. Movilidad, uso de espacio y diversidad cultural durante el poblamiento temprano de Uruguay: Investigación en cuevas y aleros rocosos. Proyecto FCE_1_2021_166543 ANII.
- [2] Suárez Rafael 2021. Informe de Investigación. The Paleoamerican exploration of the Uruguay middle river during the late Pleistocene (grant # 9978). Wenner Gren Foundation for Anthropological Research.
- [3] Suárez Rafael 2019. Informe de Investigación: “Los primeros pobladores del sureste de América del Sur: un enfoque integrador de los datos arqueológicos del Sur de Brasil-Uruguay” presentado al **Programa ECOS** - Dirección General de Relaciones y Cooperación, Udelar.
- [4] Suárez Rafael 2019. Informe Final Proyecto: “Poblamiento, movilidad y reorganización cultural: explorando la inicial dispersión humana en la cuenca del Río Uruguay Medio entre 14,000 y 10,000 años calendario AP”. **CSIC I+D 2016**. Udelar.
- [5] Suárez Rafael. 2017 “La casa de Francisco Masoller (Monumento Histórico Nacional) y zonas aledañas: Medias de Protección”
- [6] Suárez Rafael 2016. Informe Final Proyecto: El Poblamiento Temprano del río Uruguay medio Variabilidad cultural durante la transición Pleistoceno Holoceno entre 13,000 - 10,200 años cal. AP. **CSIC I+D 2012**. Udelar.
- [7] Suárez Rafael 2015. “Informe final de Estudio de Impacto Arqueológico Hotel Bastión en el Barrio Histórico de Colonia del Sacramento, Patrimonio de la Humanidad (padrón 10623). 2230 páginas.
- [8] Suárez Rafael 2012 Informe Final Proyecto: Arqueología y Paleoambientes durante la Transición Pleistoceno Holoceno en el Norte de Uruguay. **ANII-FCE**.
- [9] Suárez Rafael 2010. Informe Técnico sobre las dataciones C¹⁴ por AMS realizadas para el sitio ZT-1 en la University of Georgia (USA). Museo Arqueología y Cs Naturales Salto, 4 pp.
- [10] Suárez Rafael 2010. Prospección en la zona de Pepe Nuñez: Informe técnico de investigación. Museo de Arqueología y Ciencias Naturales, Salto, 25 páginas.
- [11] Suárez Rafael 2010. Prospección en la zona de Toro Negro: Informe técnico de investigación. Museo de Arqueología y Ciencias Naturales, Salto, 33 páginas.

- [12] Suárez Rafael 2010. Pale印第安 Adaptations at the Subtropical Landscape During Pleistocene-Holocene Transition in Uruguay. Informe final (final research report). **The Wenner-Gren Foundation**, USA, grant 7864-08.
- [13] Suárez Rafael 2007. Archaeology of the first Americans, survival of Pleistocene fauna and paleoambiental change at the Pleistocene-Holocene transition in Uruguay. Informe final (final research report) presentado ante el Committee for Research and Exploration de **National Geographic Society, USA**.
- [14] Suárez Rafael 2006. Archaeology of the first Americans, survival of Pleistocene fauna and paleoambiental change at the Pleistocene-Holocene transition in Uruguay. Avance de investigación presentado ante el Committee for Research and Exploration de **National Geographic Society, USA**.
- [15] Suárez Rafael 2005-2008. Prospección y búsqueda subacuática de los pecios Ganges y San Rafael (depto. de Maldonado). Presentación de **nueve informes** bimensuales a la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación.
- [16] Suárez Rafael 2002. Estratigrafía y Cronología de los sitios Prehistóricos del A° Catalán Chico y río Cuareim. Informe final **CONICYT-FCE 1999** proyecto N° 5093 financiado a la categoría jóvenes investigadores, 60 páginas.
- [17] Suárez, Rafael 2000. Tembetás, adornos, atlatls y otros instrumentos indígenas: la colección arqueológica del poeta Carlos Maeso Tognochi. Programa Nuestro Pasado Indígena. MEC, 57 páginas.
- [18] Suárez Rafael 1998. ¿Tallarían puntas de proyectil? El proceso tecnológico en los bifaces del A° Catalán Chico. Monografía de Grado. 101 páginas.
- [19] Suárez Rafael 1996. Lascas, instrumentos y núcleos: el subsistema tecnológico lítico de los constructores de cerritos del A° Yaguari". Monografía Taller I. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. 100 páginas.
- [20] Suárez Rafael 1995. El Catalanense a 40 años de su descubrimiento: Una revisión crítica". Monografía Teoría Antropológica II. F.H.C.E. 30 páginas.
- [21] Iriarte José & Suárez Rafael 1993. "Investigación y colecciones arqueológicas. Un caso de estudio: la costa atlántica". Informe proyecto CSIC.
- [22] Suárez Rafae & José Iriarte. *Ánalysis Lítico: Excavación I: Cabo Polonio - Recolección Superficial I: Cerro Verde*. Informe proyecto CSIC

[23] López Mazz, José; Iriarte, José y Suárez Rafael 1995. Estudio de la prehistoria del litoral Atlántico Informe proyecto CSIC.

Dirección de proyectos de investigación – Principal Investigador

1. **2024-2025.** Proyecto: “Crop platforms and hydraulic technology: the landscape domestication during the late Holocene in eastern Uruguay”, **The Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research**, Post PhD grant 10581. **Responsable científico**
2. **2022-2024.** Proyecto “Movilidad, uso del espacio y diversidad cultural durante el poblamiento temprano en Uruguay: Investigaciones en cuevas y aleros rocosos” **Fondo Clemente Estable – ANII (llamado 2021)**. Proyecto FCE_1_2021_166543 ANII - **Responsable científico**.
3. **2021- 2023.** Proyecto: “Evolución paleoambiental, explotación de recursos faunísticos y respuestas tecnológicas de los cazadores-recolectores al cambio climático durante el final del Pleistoceno en Uruguay”. Financiado por el llamado **CSIC I+D 2020**. FHCE-Udelar. **Responsable científico**.
4. **2022- actual.** “Investigación en cuevas y aleros, arqueología experimental y cambio cultural durante el poblamiento temprano de Uruguay”. Financiado por Comisión Central de Dedicación Total, Universidad de la República, Uruguay. **Responsable científico**.
5. **2021- actual.** Proyecto: “Uso del espacio durante el Poblamiento Temprano en Uruguay: investigación en aleros y cuevas en el depto. de Cerro Largo”. Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación. **Responsable científico**, co-responsable Lic. Flavia Barceló.
6. **2020- 2021.** Proyecto: “The Paleoamerican exploration of the Uruguay middle river during the late Pleistocene” (Post PhD grant # 9978). Financiado por **The Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research**, New York-USA. **Responsable científico**.
Proyecto entre los 10 financiados de aproximadamente 1300 propuestas de investigación presentadas a la agencia de diferentes continentes (África, Asia, América del Norte, Europa, Oceanía y América del Sur).

7. **2020.** Proyecto financiado por CSIC que incluyó concesión para pasajes y estadía para la visita académica a Uruguay del Prof. Emérito Bruce Bradley (Marzo 2020) en el marco del **Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (MIA-CSIC)**

El proyecto que realizamos incluyó un programa de arqueología experimental orientado a comprender las estrategias y opciones técnicas de los procesos involucrados en la confección/ manufactura de las puntas Fishtail o Cola de Pescado (ca. 12,900-12,200) las puntas Tigre (12,000-11,100 años) y las puntas Pay Paso (ca. 11,000-10,100 años). Esta línea de investigación permitió replicar puntas de proyectil con el método tradicional de talla, utilizando herramientas similares a las utilizadas prehistóricamente (percutores duros de cantos rodados y percutores blandos de astas de ciervo).

El objetivo de este programa se orientó a sintetizar en un menor número de esquemas posibles las técnicas y procedimientos empleados para confeccionar los mencionados diseños de puntas de proyectil y compararlos con el registro arqueológico (preformas, puntas, desechos de talla, bifaces fracturados, etc.).

8. **2019 - 2021.** Proyecto: “Diversidad cultural durante el poblamiento temprano y movilidad de los primeros americanos en las planicies de Uruguay entre 14,000 - 10,000 años de antigüedad”. Financiado por **Comisión Central de Dedicación Total**, Universidad de la República, Uruguay. **Responsable científico.**
9. **2018 - 2022.** Proyecto: “Los primeros pobladores del sureste de América del Sur: un enfoque integrador de los datos arqueológicos del Sur de Brasil-Uruguay” Financiado **Dirección General de Relaciones y Cooperación-Programa ECOS-Udelar**. Proyecto de cooperación científica entre Uruguay y Francia. **Responsable científico** contraparte uruguaya R. Suárez, responsable científico contraparte Francia **Dr. A. Lourdeau** (Musée de l’ Homme, Dépt. Préhistoire, París).
10. **2015 al presente.** Responsable científico del **Grupo de Investigación CSIC**: “Los primeros americanos en Uruguay: arqueología prehistórica durante el final del Pleistoceno” (CSIC grupo número 883045). Integran el grupo de investigación investigadores internacionales: **Dr. Bruce Bradley** (Prof. Emeritus, University of Exeter, Inglaterra), **Dra. Ximena Villagrán** (Universidad de Sao Paulo), e investigadores nacionales: **Dr. Andrés Rinderknecht** (Paleontólogo, Facultad de Ciencias), **Dr. Sergio Martínez** (Paleontólogo, Facultad de Ciencias), Magister **Gustavo Piñeiro** (Geólogo, Facultad de Ciencias), **Mag. Patricia Gallardo** (Geóloga, Facultad de Ciencias), **Lic. Oscar Marozzi** (Arqueólogo, Depto. Arqueología FHCE), + 8 estudiantes avanzados de arqueología. Extranjero
11. **2017 - 2019.** Proyecto: “Poblamiento, movilidad y reorganización cultural: explorando la inicial dispersión humana en la cuenca del Río Uruguay Medio

entre 14,000 y 10,000 años calendario AP". Financiado **CSIC I + D 2016. FHCE. Responsable científico.**

12. **2016 - 2019.** Proyecto: "Cultural landscapes and paleoenvironmental change at the end of the Pleistocene: exploring and explaining the earliest peopling of the Atacama Desert". Financiado por Fondecyt 1160744 (Chile). Participación en calidad de **investigador internacional asociado** del mencionado proyecto. Responsable científico Prof. Dr. Calogero Santoro (Universidad de Tarapacá - Arica - Chile).
13. **2013 - 2015.** Proyecto: "El poblamiento temprano del río Uruguay medio: variabilidad cultural durante la transición Pleistoceno Holoceno hace 13,000-10,200 años cal. AP". Financiado por CSIC - I + D 2012. FHCE. **Responsable científico.**
14. **2011 - 2013.** Proyecto: "Arqueología y paleoambientes durante la transición Pleistoceno Holoceno en el Norte de Uruguay" (FCE_2009_1_2453). Financiado por **ANII-Fondo Clemente Estable / FHCE-Depto. Arqueología. Único proyecto aprobado** de todas las disciplinas presentadas por Facultad de Humanidades al llamado 2010. **Responsable científico.**
15. **2011 - 2012.** Proyecto: "Clovis and Fishtail: Technology of Late Pleistocene Peoples and their settlement of the Americas". Proyecto aprobado y financiado por **British Academy** (abril 2011) por concurso en la modalidad de Visiting Scholars 2011, University of Exeter (Inglaterra). **Responsable científico.**
16. **2010 - 2011.** Proyecto: "Excavaciones en Zanja del Tigre (Uruguay). Primeras ocupaciones humanas de América". Responsable científico del proyecto, co-dirigido por **Dr. Rafael Suárez** (Museo de Arqueología y Ciencias Naturales, Salto) y **Dra. Ana Mateos** (Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana CENIEH, Atapuerca España). Financiado por el **Ministerio de Cultura de España. Responsable científico.**
17. **2009 - 2012.** Proyecto: "Paleoindios y misioneros. Integrando bienes culturales prehistóricos e históricos en el Depto. de Salto". Co-director con Lic. **C. Curbelo** y M. Trindade. Museo de Arqueología y Ciencias Naturales (Salto). Financiado por la Intendencia Municipal de Salto. **Responsable científico**
18. **2008 - 2009.** Proyecto: "Paleoindian adaptations at the subtropical landscape during Pleistocene-Holocene Transition in Uruguay". Financiado por **The**

Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research, New York-USA, PhD grant N° 7864-08. **Responsable científico.**

19. **2005-2007.** Proyecto: "Archaeology of the first Americans, survival of Pleistocene fauna and paleoenvironmental change at the Pleistocene-Holocene transition in Uruguay". Financiado por **National Geographic Society** (Committee for Research and Exploration), Doctoral research grant 7892-05. **Responsable científico.**
20. **2007.** Proyecto: "Chronology, technology, and ecology of Paleoindian cultures: cross-cultural comparison of the 30 to 36 degree Northern and Southern Atlantic latitudes (South Carolina and Uruguay)". **Co-director con J. Christopher Gillam y Tommy Charles** (University of South Carolina). Financiado por **R. L. Stephenson Archaeological Research Fund**, South Carolina Institute of Archaeology and Anthropology. University of South Carolina. **Responsable científico.**
21. **2006 - 2007.** Proyecto: "Paleoindian database project of Uruguay". Responsable científico y **co-Director con J. Christopher Gillam** (University of South Carolina). Financiado por **Archaeological Research Trust of Trustees and the Paleolithic Research Fund.**
22. **2000 - 2002.** Proyecto: "Estratigrafía y cronología de los sitios prehistóricos del Arroyo Catalán Chico y Río Cuareim". Responsable científico, financiado por **CONICYT / Fondo Clemente Estable**, proyecto 5093. **Responsable científico.**

Becas y pasantías

1. Pasantía de investigación como investigador asociado en el Proyecto **Powers II Archaeological Project, Sunrise Historic and Prehistoric Preservation Society, Wyoming.** Entre los días 21 de julio al 12 de agosto de 2023.
2. Pasantía de investigación en el **Gault Archaeological Site and School** (Texas, USA) entre los días 13 al 18 de agosto de 2023.
3. Pasantía de investigación en el **Institut de Paléonologie Humaine**, París (Francia), entre los días 08 de junio al 19 de julio de 2022.
4. Pasantía de investigación en **Musée de l'Homme, Dépt. Préhistoire**, París (Francia), entre los días 10 de junio al 1 de julio de 2019.

5. Pasantía de Investigación en el **Institut de Paléonologie Humaine**, París (Francia), entre los días 08 al 19 de setiembre de 2018.
6. Pasantía de investigación en “Experimental Archaeology”, en la **University of Exeter** (Inglaterra), financiado por **British Academy** (2012)
7. Research grant of The Gault School of Archaeological Research para participar en la excavación del sitio Pre-Clovis Gault, Texas - Abril 2012.
8. Beca Doctoral de la fundación: **The Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research**, New York-USA (research grant N° 7864-08) 2008
9. Beca Doctoral otorgada por **National Geographic Society**, Comité de Investigación y Exploración (research grant N° 7892-05), Washington, USA. 2005
10. Research Grant: “Chronology, Technology, and Ecology of Paleoindian Cultures: Cross-Cultural Comparison of the 30 to 36 degree Northern and Southern Atlantic Latitudes (South Carolina and Uruguay)” Co-Director con J. Christopher Gillam y Tommy Charles (University of South Carolina). R. L. Stephenson Archaeological Research Fund, Institute of Archaeology and Anthropology. University of South Carolina. 2007.
11. Research Grant: “Paleoindian database project of Uruguay”. Responsable científico y co-Director con J. Christopher Gillam (University of South Carolina). Archaeological Research Trust Board of Trustees and the Paleolithic Research.
12. Becario Doctoral de Nivel Inicial del Proyecto “Arqueología del Paisaje en el área del salar de Antofalla” Catamarca, Argentina, financiado por PICT 2002 - 12563 Agencia de Promoción Científica y Tecnológica - Argentina.
13. Beca de Investigación y Pasantía en el Laboratorio de Arqueología del Paisaje y Formas culturales, Universidad de Santiago de Compostela, España. Participando como equipo técnico en la intervención arqueológica “Sondaxes arqueológicas no Castro Landín (Cuntis, A Coruña). 1 de setiembre a 22 de Octubre de 2004.
14. Concesión (pasajes, estadía e inscripción) para participar del XVI INQUA CONGRESS, International Union for Quaternary Research. Reno, USA. 2003
15. Concesión (pasajes, estadía e inscripción) para participar II Congreso Internacional de Teoría Arqueológica de Latinoamérica, Inter World Archaeological Congress, Universidad de los Andes. Colombia. 2002

Ayudante y Asistente en proyectos de investigación - FHCE

- Ayudante (Grado 1, 23 horas semanales, contrato). Proyecto: “Memorias y Mitos en el proceso de construcción de la identidad y narrativas en el caso de Colonia San Javier (Depto. Río Negro - Uruguay) Proyecto CSIC. 16/04/2004 a 15/08/2004 (acceso por concurso de méritos)
- Ayudante (Grado 1, 20 horas semanales, interino). Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, desde noviembre 2003 hasta diciembre 2003 (acceso por concurso de méritos)
- Ayudante (Grado 1, 15 horas semanales). Proyecto: “Participación de las comunidades locales en la recuperación del Patrimonio” CSEAM, Director Antonio Lezama. Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, desde Julio de 2002 a Diciembre de 2002 (acceso por concurso de méritos)
- Asistente (Grado 2, 25 horas) (contrato) para trabajar en Actividades de Rescate Arqueológico en Área Ciencias Antropológicas. 10/03/2000 a 23/04/2000 (acceso por concurso de méritos)
- Ayudante (Grado 1, 20 horas semanales) Universidad de la República. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, desde Set. 1996 a Dic. 1996 (acceso por concurso de méritos)
- Ayudante (Grado 1, 10 horas semanales). Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, desde 1995 a 1997 (acceso por concurso de méritos)
- Ayudante (Grado 1, 15 horas), contrato. Proyecto” Estudio de la prehistoria del litoral Atlántico. Director José M. López Mazz. Mayo 1993 - 1995 (acceso por concurso de méritos).
- Colaborador honorario en el curso: Prehistoria y Arqueología General -Licenciatura en Ciencias Antropológicas (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación- UDELAR). Participación en el módulo: tecnología lítica prehistórica, dictando clases durante los años 1995, 1996, 1997 y 1998

Concurrencia a la formación de nuevos investigadores

Dirección de tesis de posgrado

- *¿Elevar para cultivar? Análisis de silicofitolitos y funcionalidad en estructuras monticulares del sitio Guazunambí, Cerro Largo, durante el Holoceno Tardío.* Maestría en Ciencias Humanas, opción Antropología de la Cuenca del Plata FHCE. En etapa de cursando. Lic. María Julia Melián. Inicio 2023
- Tutor Doctorado Humanidades (FHCE) del Mag. Oscar Marozzi, anteproyecto de tesis titulado: “ *Análisis funcional de base microscópica sobre conjuntos artefactuales de contextos arqueológicos de cazadores-recolectores de fin del Pleistoceno e inicio del Holoceno en el norte de Uruguay*”, doctorado FHCE 2021.
- *Refugios rocosos naturales como recurso estratégico durante la prehistoria temprana de Uruguay: Investigación de cuevas y aleros en los deptos. de Cerro Largo y Paysandú.* Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata. FHCE – Udelar-2021-2023. Maestranda Lic. Flavia Barceló.
- *Arqueología Urbana en Ciudad Vieja área de la Batería de San Pascual y sus inmediaciones.* Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata. FHCE – Udelar-2019. Maestranda Lic. Elizabeth Onega.
- *Trayectorias de las investigaciones antropológico forenses sobre detenidos desaparecidos en Uruguay y Argentina.* Maestría en Estudios Latinoamericanos. FHCE – Udelar 2017. Maestranda Lic. Sandra Pintos Llovet.
- *Escenarios Sociales en tiempos de aprisionamiento lítico: Habilidades, aprendices y maestros en canteras del arroyo Catalán Seco.* Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata. FHCE-Udelar. 2017-al presente. Maestrando Arq. Jorge Vegh.

Contribución a la formación de grupos de investigación, tutorías de proyectos de iniciación y pasantías

1. **Responsable científico del grupo de investigación:** “Los primeros americanos en Uruguay: arqueología prehistórica durante el final del Pleistoceno” (CSIC - 883045). 2015 al presente (estudiantes de grado, maestría y doctorado).
2. Orientador o Tutor principal proyecto PAIE (Programa Apoyo a la Investigación Estudiantil, financiado por CSIC-2020): Uso diversificado del espacio durante la transición Pleistoceno-Holoceno: prospección arqueológica de cerros, aleros y cuevas en las Calizas del Queguay (Uruguay). Estudiantes: Flavia Barceló, Julia

Melián, Celeste Martínez, Julia Melián, Federico Rey, Marcela Galati y Jenny Volarich.

3. Tutor Proyecto de Iniciación a la Investigación del Asistente Mag. Oscar Marozzi (aprobado y financiado por CSIC 2017-2019). Título del proyecto: *Estrategias tecnológicas de producción y uso de los recursos líticos en las adaptaciones humanas tempranas del norte de Uruguay. Una perspectiva desde el análisis funcional de base microscópica.*
4. Tutor de pasantía de Jorge Vegh, desarrollada en el Institut de Paléontologie Humaine (París) donde se formó y adquirió conocimiento sobre tecnología lítica del Paleolítico superior europeo en el marco del proyecto ECO Uruguay-Francia.
5. Tutor de pasantía de Julia Melián, Depto. Arqueología, FHCE. Utilización de recursos líticos y movilidad durante el poblamiento temprano en el Río Uruguay Medio: Perspectivas y avances a partir del análisis de los desechos de talla del sitio Tigre (K87)

Formación estudiantes de grado FHCE

1. 2021. María Julia Melián. **Tutoría finalizada:** Taller 2 de Investigación en Arqueología. Monografía final de grado: "Experiencias de talla y secuencias de reducción: una aproximación experimental a la producción de puntas Tigre".
2. 2020. Flavia Barceló. **Tutoría finalizada:** Taller 2 de Investigación en Arqueología. Monografía final de grado: "Movilidad y uso estratégico del paisaje por parte de grupos cazadores recolectores durante la transición Pleistoceno/Holoceno y Holoceno temprano en Uruguay".
3. 2020. Celeste Martínez. **Tutoría finalizada:** Taller 2 de Investigación en Arqueología. Monografía final de grado: "Análisis de pseudoartefactos en cuevas y aleros rocosos de calizas de Queguay". Primera estudiante del plan 2014 de la opción Arqueología que obtiene el título de Licenciada con esta investigación.
4. 2020. Juliá Melián. **Tutoría finalizada:** Taller 1 de Investigación. "Experiencias de talla y secuencias de reducción: una aproximación experimental a la producción de puntas Tigre".
5. 2019. Magdalena Muttoni. **Tutoría finalizada:** Taller 2 de Investigación en Arqueología. Monografía final de grado. "Estrategias de pesca entre los grupos indígenas del Oeste Uruguayo" (2019).

6. 2018. Julia Melián Tutor de Pasantía de Investigación: "Utilización de Recursos líticos y movilidad durante el poblamiento temprano en el río Uruguay medio Perspectivas a partir del análisis de los desechos talla del sitio Tigre".
7. 2018. Flavia Barceló. **Tutoría finalizada:** Técnicas de investigación en Arqueología (2018). "Aplicaciones 3D en la cerámica de contextos arqueológicos de Uruguay. Aportes a la problemática sobre posibles funcionalidades en el Sitio Tigre (K87)".
8. 2015. Luciana Carruso. **Tutoría finalizada:** Pautas de explotación faunística en sitios Americanos de la transición Pleistoceno-Holoceno: la región de Uruguay, Pampa Argentina y Sur de Brasil como caso de estudio. Trabajo monográfico de Taller I y II en Arqueología.
9. 2014. Magdalena Muttoni. **Tutoría finalizada:** Taller 1 de Arqueología. "Estrategias de pesca entre los grupos indígenas del Oeste Uruguayo".
10. 2014. Joaquín Mazarino. **Tutoría finalizada.** El sitio K87: Procesos de Formación y Paleoambientes. Trabajo monográfico de Taller 2 de Investigación en Arqueología

B) Títulos Universitarios

Títulos de grado y posgrado

- **Posgrado.** Doctor en Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (Argentina), 2010.
- **Grado.** Licenciado en Ciencias Antropológicas especialización Arqueología. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República, 1998.

Tesis defendidas:

- **Doctorado:** "Arqueología durante la transición Pleistoceno-Holoceno: Componentes Paleoindios, Organización de la tecnología lítica y Movilidad de los Primeros Americanos en Uruguay" (475 páginas). Calificación: Sobresaliente (10/10) con recomendación unánime para su publicación. 14/05/2010.

- **Grado:** ¿Tallarían puntas de proyectil? Los bifaces del Arroyo Catalán Chico: un estudio tecnológico. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, FHCE - Universidad de la República, 1998.

Estudios realizados

1. **Postdoctorado** 2011 - 2012. University of Exeter (Reino Unido).
2. **Doctorado** 2003 - 2010. Doctorado en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata (Argentina)
3. **Grado** 1990 - 1998. Licenciatura Ciencias Antropológicas especialización en Arqueología. Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación0 FHCE - Udelar.

Cursos de doctorado y postgrado

- [1] *Sistemas De Información Geográfica (SIG): Teoría y Práctica*. Organizado por el departamento de Postgrado Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, Buenos Aires, Argentina. Dictado por la Dra. Sandra Torrusio entre el 22 y 26 de octubre de 2007.-
- [2] *Redacción, Publicación y Evaluación de Trabajos Científicos*. Organizado por el departamento de Postgrado Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, Buenos Aires, Argentina. Dictado por el Dr. Edgardo Ortiz Jaureguizar (LASBE-CONICET) y la Dra. Paula E. Posadas (LASBE-CONICET) entre el 5 y 9 de noviembre de 2007.-
- [3] *Paleoambientes e Indicadores Paleoambientales: Reconstruyendo los Habitats Humanos Del Pasado*. Organizado por Doctorado en Arqueología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Dictado por Dr. Cristian M. Favier Dubois (FASCO-UNCPBA-CONICET), Dr. Gustavo N. Gómez (FASCO-UNCPBA), Dra. Florencia Botella (FASCO-UNCPBA-CONICET), Ma. Pamela G. Steffan (FASCO-UNCPBA-CONICET). Docente Invitada Dra. Virginia Manzini (FCEyN-UNMDP), entre el 4 y 12 de junio de 2007.
- [4] *Temas de Teoría Arqueológica Contemporánea*. Organizado por Doctorado en Arqueología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Dictado por Dr. Gustavo Politis, Dr. Alejandro Haber y Mg. Rafael Curtoni, entre el 30 de abril y el 9 de mayo de 2007, 42 horas.

- [5] *VI Curso de Campo de Geomorfología y Geología de Cuaternario en Tierra del Fuego*. Organizado por el Laboratorio de Geología del Cuaternario, Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) Ushuaia. Dictado por el Dr. Jorge Rabassa (Director), Dra. Andrea Coronato, Dra. Mónica Salemme. El curso se desarrolló en Tierra del Fuego (Argentina) entre el 12 y 24 de noviembre de 2006, con un total de 90hs de trabajos de campo y 30 hs de trabajo de gabinete, totalizando 120 hs.
- [6] *Tipología y Tecnología Lítica de Artefactos Líticos Tallados*, dictado por el Lic. Carlos Aschero en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Argentina, 30 de octubre al 3 de noviembre, totalizando 40 hs.
- [7] *Evolutionary Theory and Archaeology*. Dictado por el Prof. Dr. Robert L. Bettinger, University of Davis, California-USA. Organizado por Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y Museo de Historia Natural de San Rafael. San Rafael, Mendoza entre el 26 y 30 Septiembre 2005. Curso de doctorado 40 hs.
- [8] *Discusiones Actuales en Ciencias Humanas* dictado por el prof. Dr. Jean Claude Filloux (Francia), en el marco del Doctorado en Ciencias Humanas de la Facultad de Humanidades en la Universidad Nacional de Catamarca. 28 y 29 de abril de 2005
- [9] *Arqueología Espacial* dictado por el prof. Dr. L.A. Borrero del Programa de Estudios Prehistóricos, Conicet. Bs.As. En el marco de los cursos de actualización. Organizado por la Unidad de Especialización y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.
- [10] *El Período Formativo en la Prehistoria de América* dictado por el prof. Dr. Tom Dillehay de la Universidad de Kentucky (U.S.A.). Organizado por la Unidad de Especialización y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación.
- [11] *Arqueología del Litoral Atlántico* dictado por el Prof. Dr. Omar Ortiz Troncoso (Universidad de Amsterdam), 15 Horas. Organizado por la Unidad de Especialización y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Octubre 1998. -

- [12] *Métodos y Técnicas Avanzadas en Arqueología del Paisaje*, dictado por el Prof. Dr. Juan Vincent, Organizado por la Unidad de Especialización y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Marzo 1999. -
- [13] *La Colonización de América en el Pleistoceno, una revisión del problema visto desde el Cono Sur* Dictado por la Dra. Laura L. Miotti Univ. de la Plata Argentina. Organizado por la Unidad de Especialización y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Diciembre de 1999
- [14] *Sitios Con Arte Rupestre: Cronología, Temática, Métodos y Técnicas de Relevamiento*, dictado por los Prof. Dr. Denis y Agueda Vialou (Francia) Organizado por la Comisión Nacional de Arqueología (M.E.C.) Marzo 1999.-
- [15] *Conservación de Material Arqueológico en Metal*, dictado por la Prof. Carolusa González del Instituto Nacional de antropología e Historia de México, organizado por la Comisión Nacional de Arqueología, Marzo 2001.-
- [16] *Conservación de Material Arqueológico Óseo*, dictado por la Prof. Haydeé Orea del Instituto Nacional de antropología e Historia de México, organizado por la Comisión Nacional de Arqueología, Marzo 2001.

C) Enseñanza

2020 - 2021. Proyecto de mejoramiento de la calidad de enseñanza en cursos de Grado: **Responsable científico** del proyecto: "Transformaciones e innovaciones pedagógicas para mejorar la calidad de la enseñanza de la Prehistoria en cursos de grado". Financiado por la **Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE)** al llamado "Innovaciones educativas en distintas modalidades de la enseñanza 2020", Udelar. El proyecto generó 4 **cargos docentes**: un cargo de Asistente (egresada de FHCE) y tres de Ayudantes (estudiantes avanzadas de la FHCE) que participaron en los cursos de Prehistoria Americana 1 en los años 2020 y 2021 y Prehistoria del Uruguay 2020.

Resumen

El proyecto genera nuevas estrategias para transformar la enseñanza de la Prehistoria en cursos de grado. Se desarrolla en los cursos de Prehistoria Americana 1 (años 2020-2021) y Prehistoria del Uruguay (año 2020) buscando que la enseñanza sobre la temática prehistórica sea un proceso activo, dinámico y natura, para captar estudiantes que sigan la orientación Arqueología en la licenciatura. Tiene como objetivo generar nuevas formas de aprender - enseñar, estimulando el involucramiento de los estudiantes,

promoviendo su autonomía en el proceso de aprendizaje y haciendo hincapié en la construcción del conocimiento. Proponemos aspectos innovadores tanto en las concepciones de enseñanza de la prehistoria como de los dispositivos de enseñanza que buscamos implementar y que implican el involucramiento activo del estudiante, y un sistema evaluación de los aprendizajes, desde un lugar más activo y crítico. Con los cambios propuestos, se buscó reducir los índices de deserción y reprobación del curso, mejorando la calidad de los aprendizajes. El docente responsable de la propuesta investiga en su RDT la temática de ambos cursos. Buscamos generar ambientes propicios para desarticular el modelo de enseñanza tradicional ortodoxo. El proyecto ofrece a los estudiantes la posibilidad de participar en la formación del conocimiento, siendo actores críticos y reflexivos. Metodológicamente, se plantean diferentes estrategias de enseñanza organizados en 6 ejes temáticos principales: 1) interdisciplinariedad, 2) arqueología experimental, 3) utilización de tecnologías informáticas virtuales, 4) involucramiento en procesos de investigación, 4) cambio de medio (trabajos prácticos fuera del aula), y 6) sistema de evaluación de los aprendizajes combinado (evaluación docente, co-evaluación, autoevaluación). Apuntamos avanzar hacia una nueva concepción de la enseñanza de grado.

Cargos universitarios en Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación

1. Profesor Agregado (Esc. G, Grado 4, 10 horas semanales con extensión horaria permanente a 30 hs.) **Régimen de Dedicación Total**, efectivo, cargo n° 6616. Dpto. de Arqueología del Instituto de Ciencias Antropológicas (Acceso por LLOA), 08/10/2021 al presente.
2. Profesor Adjunto (Grado 3 efectivo, en **Régimen de Dedicación Total**). Cargo actual. Depto. Arqueología, 01/03/2019 al 07/10/2021 (Acceso por concurso de méritos).
3. Profesor Adjunto (Grado 3 efectivo, 30 horas semanales). Departamento de Arqueología. Periodo 08/01/2018 al 31/12/2018. Llamado LLOA extensión horaria de 23 a 30 hs. (Acceso por concurso de méritos)
4. Profesor Adjunto (Grado 3 efectivo, 23 horas semanales). Depto. de Arqueología. Periodo 14/07/2015 - 08/01/2018. (Acceso por concurso de méritos: **primer lugar LLOA 2014** de la FHCE).
5. Asistente (Grado 2, 20 horas semanales, **efectivo**) Depto. de Arqueología. Periodo 02/06/2011 - 13/07/2015. (Acceso por concurso de oposición y méritos).

6. Asistente (Grado 2, 20 horas semanales, interino) Depto. de Arqueología. Periodo 21/12/2009 – 30/06/2011. (Acceso por concurso de oposición y méritos).
7. Ayudante (Grado 1, 20 horas semanales, interino). Depto. de Arqueología. Periodo 11-11-2003 al 31-12-2004. (Acceso por concurso de méritos).

Enseñanza pública, nivel de grado - Licenciatura Ciencias Antropológicas, FHCE

- 2014 al presente (**10 años**). Responsable y encargado del curso **Prehistoria Americana 1**, área temática Arqueología: Formativa Específica (8 créditos que equivalen a 60 horas, plan 2014).
- 2017 y 2020. Responsable y encargado del curso **Prehistoria del Uruguay**, área temática Arqueología: optativa (8 créditos que equivalen a 60 horas).
- 2019. Responsable y participante del curso de **Metodología y Técnicas**. Dictando el Módulo Arqueología.
- 2018. Responsable y encargado de **Taller I de Investigación en Arqueología**. Área Temática: Formación específica II en Arqueología (19 créditos).
- 2018. Responsable y encargado de **Taller II de Investigación en Arqueología**. Área Temática: Formación específica II en Arqueología (19 créditos).
- 2011-2014 (**4 años**). Encargado curso de **Prehistoria Americana** (plan 1991)
- 2009-2011 (**2 años**). Participante en el curso **Prehistoria Americana**.
- 2012-2018. Participante curso **Prehistoria de la Cuenca del Plata**.
- 2012-2015. Participante y colaborador del curso de **Técnicas de Investigación en Arqueología** (módulo tecnología lítica prehistórica)
- 2016 Participante **Seminario de Investigación I** (Antropología Biológica).
- 1996-1998. Colaborador honorario curso Prehistoria General.

Enseñanza a nivel de Postgrado

1. 2022. Participante del curso (30 horas) Titulado: **Geodiversidad y Patrimonio Geológico** (5ta edición). Responsable del módulo: Patrimonio Arqueológico, importancia y métodos de estudio. Ejemplos de Uruguay. PEDECIBA Maestría en Geociencias (Facultad de Ciencias). Responsable del curso Prof. Adj. Dr. César Gosso.
2. 2021. Participante del curso (30 horas) Titulado: **Geodiversidad y Patrimonio Geológico** (4ta. edición). Responsable del módulo: Patrimonio Arqueológico, importancia y métodos de estudio. Ejemplos de Uruguay. PEDECIBA Maestría en Geociencias (Facultad de Ciencias). Responsable del curso Prof. Adj. Dr. César Gosso.
3. 2020. **Participante** del Curso (30 horas) titulado: **Geodiversidad y Patrimonio Geológico** (3era. edición). Responsable del módulo: Patrimonio Arqueológico, importancia y métodos de estudio. Ejemplos de Uruguay. PEDECIBA Maestría en Geociencias (Facultad de Ciencias). Responsable del curso Prof. Adj. Dr. César Gosso.
4. 2019. **Responsable del Seminario** (20 horas) titulado: **Origen del pensamiento simbólico y el arte social en Humanos Anatómicamente Modernos (Homo sapiens)**. Invitados: Prof. Emérito Dr. Dennis Vialou (Muséum National d'Histoire Naturelle, París - Francia) y Prof. Dra. Agueda Vilhena (Muséum National d'Histoire Naturelle, París - Francia). Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE)
5. 2019. **Responsable de Curso** (30 horas) titulado: **Nuevos paradigmas y discusiones sobre el poblamiento de América**. Invitado Prof. Emérito Dr. Bruce Bradley (Univestity of Exeter). Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE)
6. 2019. **Participante del Curso** (30 horas): Claves para la comprensión del Pensamiento Antropológico - Responsable del Módulo "Cultura Material". Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE)
7. 2015. **Responsable** del curso (30 horas) titulado: **Cazadores-recolectores tempranos: una visión antropológica y arqueológica sobre el poblamiento de América** - FHCE - Udelar. Invitado, Prof. Dr. Ciprian Ardelean (Universidad Autónoma de Zacatecas). Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE)
8. 2013. **Responsable** de Curso (30 horas) titulado: **El poblamiento temprano de América**. Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata. FHCE - Udelar. Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE)

Participación otros cursos de nivelación y seminarios de tesis de Postgrado

1. 2017 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando de 10 horas)
2. 2016 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando de 10 horas)
3. 2015 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
4. 2014 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
5. 2013 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
6. 2012 Curso de Nivelación - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
7. 2017 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
8. 2016 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
9. 2015 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
10. 2014 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
11. 2013 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)
12. 2012 Seminario de Tesis - Maestría en Antropología de la Cuenca del Plata (FHCE) - **Responsable del Módulo Arqueología** (dictando 10 horas)

Enseñanza universitaria en el exterior

- Ayudante en la Cátedra “Diseño de Investigación” de la Carrera Licenciatura en Arqueología de la Universidad Nacional de Catamarca, Argentina. 2005- 2006.
- Ayudante en la Cátedra “Arqueología del Viejo Mundo II” de la Carrera Licenciatura en Arqueología de la Universidad Nacional de Catamarca, Argentina. 2005-2006

Enseñanza instituciones no universitarias

- Docente del curso “Revalorización de la Cultura Indígena - La Cerámica y su Entorno” dictado por el Taller Barradas. Instituto Uruguayo de Educación por el Arte. Mayo-Octubre 2001.

D) ACTIVIDAD ACADÉMICA

Coordinador de simposios y/o integrante comité académico en congresos internacionales

1. **2022 Coordinador** de grupo de trabajo de las IX Jornadas de Investigación FHCE.
1. **2018. Coordinador** del Simposio Poblamiento temprano en el marco del **III Congreso de Arqueología de la Cuenca del Plata** a celebrarse en São Leopoldo (Brasil), a celebrarse los días 23 al 26 de abril de 2018 (regional)
2. **2018. Integrante Comité de Enlace** (representante de Uruguay) del **9 Congreso del Hombre Temprano en América**, noviembre de 2018, Necochea (Argentina) (congreso Internacional).
3. **2016. Coordinador (Chair) Symposium:** Mobility and use of space in Late Pleistocene South America: Is it possible to discuss early human regional ranking? Durante el **81st** annual meeting of the **Society of American Archaeology SAA**, Orlando, Florida -USA, 6 al 10 abril 2016. (congreso internacional)
4. **2016. Coordinador de simposio: El Poblamiento inicial del Sureste de América del Sur:** Avances y perspectivas en relación a los cazadores-recolectores tempranos”, en el X Congreso Regional de la Sociedade Brasileira de Arqueología, 18-21 octubre de 2016 (regional).

5. 2014. **Coordinador (Chair) Symposium:** Early human occupation during the Ice Age in the Americas: New directions and advances. 79th annual meeting of the **Society of American Archaeology SAA**, Austin, Texas -USA, 22 al 27 de Abril 2014 (congreso internacional)
6. 2014. **Integrante del Comité Académico.** II Conferencia Intercontinental **Society of American Archaeology**, Agosto 2014, Perú (congreso internacional)
7. 2013 **Invitado especial** al congreso: The First Peopling of the America **UNESCO/HEADS (París)** donde participó con la ponencia: *Río de la Plata and Río Uruguay: First human adaptations and early population dispersion*. Puebla, México. Organizado por UNESCO. (congreso Internacional)
8. 2011 **Coordinador Simposio:** Poblamiento Temprano en el I Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata, Buenos Aires 11 al 16 de abril de 2011. Organizado por Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. (congreso internacional)
9. 2010. **Integrante del Comité Académico.** V Simposio Internacional “*El Poblamiento Temprano de América: a cien años del debate Ameghino-Hrdlicka (1910-2010)*”, La Plata entre 22-26 noviembre de 2010 (congreso internacional)
10. 2010. **Coordinador** de mesa Problemáticas Regionales en el V Simposio Internacional *El Poblamiento Temprano de América: a cien años del debate Ameghino-Hrdlicka (1910-2010)* La Plata (Argentina) (congreso internacional)
11. 2001. **Organizador y Coordinador** de la mesa temática. Poblamiento temprano de América. X Congreso Nacional de Arqueología Uruguay, 28/11/ 2001.

Participación activa y presentación de ponencias orales en congresos y/o seminarios internacionales

1. 2023. **I Seminario Internacional Apheleia en América del Sur** , Presentación de la Ponencia: “Movilidade, diversidade cultural e inovções durante o início da colonização do Cone Sul: olhando além de nossa área de pesquisa”. Celebrado en la Universidade do Extremo Sul Catarinense – Unesc (Criciúma, Brasil) 25 al 28 de octubre.
2. 2022. **Simposio Internacional de Arte Rupestre.** “La Selva Pinatada: viajes de cosmovisión”. Presentación de la Ponencia: La ocupación temprana de América del Sur. Recientes avances sobre la diversidad cultural,

movilidad y tecnología lítica. San José de Guaviaré Colombia. 29 agosto – 2 de setiembre.

3. 2022. **Congreso Latinoamericano de Arqueometría, Arte y Conservación del Patrimonio Cultural**. Presentación de la ponencia: Tecnología lítica y diversidad cultural: el caso de las Puntas Triangulares Apedunculadas en Uruguay, celebrado en la Ciudad de San José de Mayo, Uruguay.
4. 2022. **XII Encuentro da SAB-Sul** y IV Jornadas de actualización de la arqueología Guaraní. Simposio Temático: Arqueología de la Transición Pleistoceno Holoceno e Holoceno Inicial en el Brasil Meridional. Presentación de la ponencia: **“Integrando Nuevos sitios al contexto de la ocupación temprana del río Uruguay medio”**. Rafael Suárez, Flavia Barceló, Julia Melián, Federico Rey y Jenny Volarich, 9/11/2022, celebrado en la ciudad de Chapecó, Santa Catarina, Brasil.
5. 2022. **XII Encuentro da SAB-Sul** y IV Jornadas de actualización de la arqueología Guaraní. Simposio Temático: Arqueología de la Transición Pleistoceno Holoceno e Holoceno Inicial en el Brasil Meridional. Presentación de la ponencia: **“Movilidad y traslado de recursos líticos durante el poblamiento temprano desde canteras hacia sitios residenciales durante la ocupación temprana de la cuenca del río Uruguay medio”**. Rafael Suárez y Flavia Barceló, 9/11/2022, celebrado en la Ciudad de Chapecó, Santa Catarina, Brasil.
6. 2022 **II CAELA**. Congreso Argentina de Estudios Líticos en Argentina. Presentación de la ponencia: **“Análisis del cambio tecnológico de las puntas de proyectil del Pleistoceno Tardío-Holoceno Temprano del Uruguay a través de modelos de redes no dirigidas y árboles de regresión”**, celebrado entre los días 16 a 20 de mayo de 2022 en la ciudad de Buenos Aires, Argentina.
7. 2022 **IX Jornadas de Investigación FHCE**. Presentación de la ponencia: **“Nuevos sitios y nuevos desafíos en la Arqueología Prehistórica: Contextos arqueológicos en cuevas y aleros de Uruguay”**. Rafael Suárez Sainz, Flavia Barceló, María Julia Melián, Federico Rey, Jenny Volarich
8. 2022 **IX Jornadas de Investigación FHCE**. Presentación de la ponencia: **“Puntas Triangulares Apedunculadas en Uruguay: reconocimiento, caracterización y comparación extra-regional”**. María Julia Melián y Rafael Suárez. Noviembre 2022.
9. 2021. **XXIV Bienal Real Sociedad Española**, Valencia, España. Presentación de la ponencia: **“Análisis de pseudoartefactos en Uruguay”** en co-autoría con Celeste Martínez. Universitat de València

10. 2019. Seminario Internacional: Tecnología líticas del Pleistoceno Final en Sudamérica: ¿Convergencia, trasmisión o intercambio de conocimientos? Celebrado en Universidad de Tarapacá - Arica (Chile)

11. 2018. 56 Congreso Internacional de Americanistas. Salamanca (España).
Presentación de dos ponencias como único autor titulados:

1) *Movilidad y estrategias de ocupación del espacio de los cazadores-recolectores tempranos en Uruguay entre 14,000-10,000 años cal BP: reconociendo el espacio y el territorio de una zona inexplorada.*

2) *Redes sociales de trasmisión de información, innovaciones tecnológicas y prestigio social: una nueva mirada al poblamiento temprano del río Uruguay medio.*

12. 2018. VII Jornadas de Investigación de la FHCE. Presentación de dos ponencias orales. Títulos de las ponencias:

1) *Cuevas, aleros y canteras: nuevos sitios arqueológicos para avanzar en el conocimiento sobre los grupos prehistóricos de Uruguay*

2) *Piedras y saberes ancestrales: el prestigio social en los cazadores-recolectores temprano de Uruguay hace 13,000-11,000 años*

13. 2017. 11th International Symposium on Knappable Materials, "From toolstone to stone tools", Buenos Aires.

Título de la ponencia: *"Geometric morphometry and rejuvenation: integrating data to advance in the Fishtail point variability of Uruguay"*. Buenos Aires 7 a 12 de noviembre de 2017. (congreso internacional)

14. 2017. VII Jornadas de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.

Título de la ponencia: *"Utilización de recursos líticos y movilidad durante el poblamiento temprano en el río Uruguay medio: perspectivas y avances a partir del análisis de los desechos de talla del sitio Tigre (K87).*

15. 2016. 81st annual meeting of the Society of American Archaeology SAA, Orlando, Florida -USA, 6 al 10 abril 2016.

Título ponencia: *"The Early Peopling and use of space during the colonization of Southeast of South America"* (congreso internacional)

- 16. 2016. X Congreso Regional de la Sociedade Brasileira de Arqueología.**
Universidade Federal de Pelotas.

Título de la Ponencia: *“Reorganización social e innovaciones tecnológicas durante la colonización inicial del Sureste de América del Sur”*. 21 de octubre 2016.
(congreso regional)

- 17. 2015. 80th Annual Meeting of the Society of American Archaeology SAA.**

Título de la ponencia: *“Living on the river shore: Late Pleistocene and Early Holocene Human Adaptations in the Uruguay River basin”*, San Francisco, California 15 - 19 de abril de 2015 (congreso internacional)

- 18. 2015. Seminario Internacional: Dónde, cómo y con quiénes buscar a los Primeros que recorrieron y humanizaron el continente Sudamericano.**

Título de la Ponencia: *“Diversidad cultural durante la colonización del Sureste de América del Sur”*. Pica - Desierto de Atacama - Chile. 8-12 enero de 2015
(seminario internacional)

- 19. 2014. 79th Annual Meeting of the Society of American Archaeology SAA,**
Texas, Austin.

Título de la ponencia: *The Early Peopling of the Uruguay Middle River: New data, recent advances and perspectives*. 23 al 27 abril de 2014 (congreso internacional)

- 20. 2014. XVII Mundial Congress of the International Union of the Prehistoric and Protohistoric Sciences,** sección: *“Pleistocene human dispersals: Climate, ecology and social behavior”*,

Título de la ponencia: *“Late Pleistocene and Early Holocene Human Adaptations in the Uruguay River basin: Ecology, Climatic Conditions and Technological Innovations*. Burgos, España (congreso internacional)

- 21. 2013. 78th Annual Meeting of the Society of American Archaeology** 3-7 abril de 2013. Honolulu, Hawaii. Participación en el simposio: *“Lithic Technological Organization and Paleoenvironmental Change”*.

Título ponencia: *The Peopling of Southeastern of South America: Cultural diversity, Paleoenvironmental Conditions and Organization of Lithic technology during the Pleistocene Holocene transition* (congreso internacional)

22. 2013. The World Heritage Convention, invitado por UNESCO para participar de esta convención, donde entre especialistas de poblamiento temprano se dieron los lineamientos a UNESCO de los principales sitios tempranos relacionados con el poblamiento de América a ser ingresados en la lista de sitios a ser declarados "Patrimonio de la Humanidad". Puebla, México 2-6 setiembre de 2013 (Convención mundial).

23. 2012. 77th Annual Meeting of the Society for American Archaeology SAA, Memphis Tennessee (USA). Participación en el simposio "Early lithic technologies in South America: beyond regional projectile point typologies".

Título de la ponencia: "*Blade Technology in Southeast of South America by 10,930 – 10,880 yr BP: Evidence form Pay Paso 1 site, Northwest Uruguay*" (congreso internacional)

24. 2012. 77th Annual Meeting of the Society for American Archaeology SAA – Memphis Tennessee, USA, abril de 2012. Participación en el simposio *Emerging Patterns in the Americas*.

Título de la ponencia: "*A Fishy Tale: Clovis and Cola de Pesado technologies in the Americas*" en coautoría con el Dr. Bruce Bradley (University of Exeter, Reino Unido) (congreso internacional)

25. 2012 Pre-Clovis Conference. The Smithsonian Institution (Washington DC, USA). Organizado por Dennis Stanford y Alison T. Stenger, 12 de Noviembre de 2012

Título de la ponencia: *Pre-Fishtail settlement in the Southern Cone ca. 15,000-13,100 yr cal. BP: synthesis, evaluation, and discussion of the evidence.*

26. 2011 VI Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina (V CARPA), Organizado por el Museo de La Plata, Universidad Nacional de la Plata y Sociedad Argentina de Antropología, celebrado entre el 20 y 23 de septiembre de 2011 en la Ciudad de la Plata, Argentina.

Título ponencia: *Recientes investigaciones sobre el Poblamiento temprano en Uruguay: Avances y perspectivas.*

27. 2011. I Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata. Buenos Aires.

Título de la ponencia: "*Ocupaciones tempranas en cuevas y abrigos rocosos de Uruguay: primeras evidencias arqueológicas y cronológicas*" Abril de 2011.

28. 2010 V Simposio Internacional: El Poblamiento Temprano de América: a cien años del debate Ameghino-Hrdlicka (1910-2010. Participación con 2 ponencias:

- 1) *"Mobility and Land Use during the Peopling of Uruguay"*
- 2) *"Riverine eolian dunes in Uruguay: Landscapes, Paleoenvironments, Sedimentation History, and Repositories for Earliest American Sites"* con los co-autores David Leigh y George Brooks (Univeristy of Georgia-USA). Noviembre de 2010.2009.

29. Semana de Reflexión sobre el cambio climático en el Uruguay. Organizado por la Facultad de Agronomía. Montevideo Uruguay.

Título de la ponencia: *"Supervivencia de fauna del Pleistoceno en el Norte de Uruguay: Implicancias arqueológicas para la reconstrucción de los cambios climáticos durante la transición Pleistoceno-Holoceno"*.

30. 2009. Seminario Internacional Bioma Pampa. Universidade Federal do Pampa. Jaguarao, RGS (Brasil). 12-14 noviembre de 2009.

Ponencia: *"El Paleoindio en la Pampa: Utilización de recursos faunísticos por los primeros Americanos durante la transición Pleistoceno Holoceno en la Frontera Uruguay-Brasil"*.

31. 2008. 73rd Annual Metting Society of American Archaeology SAA, Vancouver, Canada.

Título de la ponencia: *The Pleistocene-Holocene Transition of Uruguay*, co-autoría con Christopher Gillam (University of South Carolina-USA).

32. 2008 V CARPA - Congreso Arqueología de la Región Pampeana Argentina, Organizado por la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de la Pampa y Sociedad Argentina de Antropología, celebrado en la ciudad de Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Título de la ponencia: *Tecnología Lítica y canteras prehistóricas, movilidad y traslado de ágata traslucida.*

33. 2003. XVI International Quaternary Congress (INQUA). Reno, Nevada, USA. Session 46. Paleoindian South America: Climate and Life at the Last Glacial Termination. 28 julio 2003.

Título de la ponencia: *Archaeology of Uruguay: before, during and after the Younger Dryas.*

- 34. 2002. III Congreso de Arqueología de la Región Pampeana (CARPA).** Organizado por la Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Sociedad Argentina de Antropología, celebrado entre el 26 y 29 de noviembre de 2002 en la ciudad de Olvarría.

Título de la ponencia: *Avances de investigación en la localidad Pay Paso 1.*

- 35. 2002. III Congreso Internacional de Teoría Arqueológica de Latinoamérica.** Santa Fe de Bogotá (Colombia).

Título de la ponencia: *Marcos teóricos utilizados para interpretar el poblamiento temprano en Uruguay, una revisión histórica.*

- 36. 2001. XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina.** Organizado por la Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario. Celebrado entre los días 17 al 21 de septiembre de 2001.

Título de la ponencia: *Investigaciones en la localidad arroyo Catalán Chico, nuevas perspectivas.*

- 37. 2001. X Congreso Nacional de Arqueología Uruguay, 28/11/ 2001. Expositor**

- 38. 2000 International Workshop of INTERNATIONAL QUATERNARY (INQUA): THE COLONIZATION OF SOUTH AMERICA DURING THE PLEISTOCENE HOLOCENE TRASITION . Expositor**

- 39. 2000. II Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina.** Organizado por la Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Humanidades y Sociedad Argentina de Antropología. Celebrado entre los días 27 al 30 de noviembre del año 2000 en Mar del Plata, Argentina.

Título de la ponencia 1: *Investigaciones Paleoindias en Uruguay: Estado Actual del Conocimiento y Recientes Investigaciones en el Sitio Pay Paso (Depto. Artigas).*

Título de la ponencia 2: *La Cantera Taller del A° Catalán Chico: Nuevos aportes a un viejo problema de la arqueología uruguaya*

- 40. 1999. Al Rescate de las Culturas Perdidas (Jornadas). Asistente**

- 41. 1997. IX Congreso Nacional de Arqueología Uruguay. Expositor**

- 42. 1996. Simposio Internacional de Arqueología de las Tierras Bajas, Asistente**

- 43. 1996. Jornadas de Antropología de la Cuenca del Plata. Expositor.**

44. 1995. V Jornadas Interescuelas-Departamento de Historia y I Jornadas Rioplatenses Universitarias de Historia. **Asistente.**
45. 1994. VIII Congreso Nacional de Arqueología Uruguaya. **Expositor.**
46. 1993. VII° Simposio Sul Río Grandense de Arqueología. Presentación de panel.
47. 1993. I Encuentro de Arqueología Regional (Cerro Largo, Uruguay). **Expositor.**
48. 1991. VI° Encuentro Regional de Historia y I° de Arqueología y Antropología. **Asistente**

Dictado de conferencias en el ámbito internacional en medios académicos de excelencia

1. 2023. Conferencia en la **Universidad Nacional de Colombia** (sede Bogotá). Tesis Título de la Conferencia: *Conocimiento ancestral y prestigio social durante el poblamiento temprano en las planicies de Uruguay y el cono sur.* 8 junio.
2. 2023. Conferencia en **The University of Texas (Austin, USA)** Título de la Conferencia: *Mobility and use of the space during the early exploration and colonization of the Southeast of South America,* 16 de agosto.
3. 2019. Dictado de conferencia en: **Institut de Paléontologie Humaine, París (Francia).** 18 de noviembre 2019.

Título de la Conferencia: *Social prestige and ancestral knowledge: a new look at the early settlement of Southeast of South America.*

4. 2019. Dictado de conferencia en: **Institut de Paléontologie Humaine, París (Francia).** 1 de Julio 2019.

Título de la Conferencia: *Mobility and use of the space during the early exploration and colonization of the Southeast of South America.*

5. 2019. Dictado de conferencia en: **Universidad de Tarapacá - Arica** (Chile). 5 de setiembre de 2019

Título de la conferencia: *“Recurrencia tecnológica, movilidad y prestigio social: una nueva mirada al poblamiento temprano de Uruguay y el Desierto de Atacama”*

6. 2019. Dictado de conferencia en: **Universidad Católica del Norte,** San Pedro de Atacama (Chile). 10 de setiembre 2019.

Título de la Conferencia: *“Movilidad y Tecnología lítica durante el Final del Pleistoceno en el Sureste de América del Sur”*

7. 2013. Dictado de conferencia en: **The World Heritage Convention (UNESCO)** Puebla, México. *The First Peopling of the America: Human Evolution, Adaptations, Dispersals and Social Developments*, Setiembre 2013.

Título conferencia: *“Río de la Plata and Río Uruguay: First human adaptations and early population dispersión”*.

8. 2013. Dictado de conferencia en: **Universidad Autónoma de Zacatecas**, México. Octubre 2013

Título de la conferencia: *El Poblamiento temprano de Uruguay: Avances y Perspectivas*.

9. 2012 Dictado de la conferencia en el evento **Pre-Clovis Conference**. Realizada en The Smithsonian Institution (Washington DC, USA), 12 de Noviembre de 2012.

Título *“Pre-Fishtail settlement in the Southern Cone ca. 15,000-13,100 yr cal. BP: synthesis, evaluation, and discussion of the evidence*.

10. 2012. Dictado de conferencia en: **Texas State University, San Marcos Texas**, 26 Abril 2012

Título de conferencia: *The Early Peopling of the Plains in Uruguay*

Integración de Instituciones científicas y/o académicas

1. **Investigador Asociado (Research Associate)** del proyecto: Powers II Archaeological Project, Sunrise Historic and Prehistoric Preservation Society, Wyoming. Estados Unidos. (Responsables científicos: Dr. Bruce Bradley y Dr. George Zeimens (2022 al presente).
2. **Investigador extranjero asociado** del Núcleo de Estudos e Pesquisas Arqueológicas da Bahia - NEPAB - Universidade Estadual de Santa Cruz (Bahía, Brasil, 2022 al presente).
3. Integrante del **Comité Académico** del Geoparque Grutas del Palacio (Flores). 2022
4. Miembro de **HEADS - UNESCO** (*Human Evolution in the Americas*) (2013 - al presente).
5. **Sistema Nacional de Investigadores (ANII)** Categorizado **Investigador Nivel 1**.

(2009 al presente).

6. Miembro de la **SOCIETY FOR AMERICAN ARCHAEOLOGY** (USA) 2000–al presente.
7. Miembro de Arqueólogos del Uruguay Asociados, 2016 al presente.
8. Miembro corresponsal Commission on Palaeoecology and Human Evolution, INQUA International Quaternary Research 2003-2010.
9. Miembro titular de la Asociación Uruguaya de Arqueología. A.U.A. 1998-2008
10. Confederation Mondiale des Activités Subaquaticas. Brevet Internacional de buzo deportivo otorgado por la C.M.A.S. No. P1 M5 UY 00904 -

Arbitraje de publicaciones científicas

1. Quaternary Science Review (Elsevier) 2023
2. Science - 2021 y 2018
3. Nature - 2020
4. The Holocene - 2020
5. Journal of Lithic Studies - 2020
6. Estudios Atacameños 2020
7. Boletín de Arqueología. PUCP 2020
8. PlosOne - 2018
9. Journal of Maritime Archaeology - 2018
10. Journal of Archaeological Science: Reports. Editorial Elsevier. 2016 al presente
11. Quaternary International, Editorial Elsevier 2015 a 2020.
12. PaleoAmerica, Editorial Routdger 2015 al presente.
13. Latin American Anquity (SAA). 2016, 2018 al presente.
14. Journal of Anthropological Archaeology 2014-2015
15. Journal of Field Archaeology, 2013.
16. Revista del Museo de Antropología. Universidad Nacional de Córdoba, 2013
17. Cadernos do Lapaarq. Universidad Federal de Pelotas, Brasil, 2012-2013.
18. Chungará, Revista Chilena de Antropología, 2012 - 2015.
19. InterSecciones en Antropología (Argentina), 2012-2014, 2023
20. Current Research in the Pleistocene 2010-2011. Texas A&M University USA
21. Current Anthropology. 2006-2007 USA–Estados Unidos
22. Revista Zaranda de Ideas. Revista científica de Jóvenes Investigadores en Arqueología. 2008. Argentina
23. Arqueología Suramericana 2005-2006. Colombia.

24. Boletín de Antropología, Revista editada por la Universidad de Antioquia, Medellín. 2007 Colombia
25. Zaranda de Ideas: Revista de Jóvenes Investigadores en Arqueología 2007, Argentina.

Integrante de Consejo Editorial de revistas científicas

1. Editor asociado. Journal of Anthropological and Archaeological Sciences. 2019 al presente.
2. Integrante del Consejo Editorial del Anuario de Arqueología (editado por Depto. Arqueología FHCE) 2019-al presente
3. Miembro del Comité Científico/editorial de la revista Palaeoindian Archaeology, Kvasir Publishing. 2016 al presente.
4. Miembro del Consejo Editorial de la Revista LEPAARQ (Laboratorio de Ensino e Pesquisa em Antropología y Arqueología) - Textos de Antropología, Arqueología y Patrimonio de la Universidade Federal de Pelotas (LEPAARQ-UFPEL) - 2013 al presente.
5. Evaluador de 69 resúmenes, 39 aceptados como ponencias para II Conferencia Intercontinental de la Society of American Archaeology, Agosto 2014. Lima-Perú.
6. Boletín de Antropología, Universidad de Antioquia (Colombia) 2007.

Participación en Consejos Arbitrales

- Integrante **Comisión Técnica Asesora (CTA)** de Humanidades para la Evaluación de proyectos Fondo Clemente Estable de la ANII
 1. Convocatoria 2011
 2. Convocatoria 2013
 3. Convocatoria 2018

Integrante de jurados en concursos científicos-académicos internacionales y nacionales

1. Evaluación de proyecto "Modalidad II Fondo Clemente Estable" - Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII, año 2022

2. Evaluación en el programa “Becas de Posgrado en el Exterior”, Agencia Nacional de Investigación e Innovación – ANII, año 2022
3. Evaluación en el programa “Becas de Posgrado en el Exterior”, Agencia Nacional de Investigación e Innovación – ANII, año 2021
4. Evaluación de Proyectos PROGRAMA FONDECYT – Chile 2020.
5. Evaluación CONICET – PICT – Argentina 2020
6. Integrante del Panel de evaluación **The Wenner-Gren Foundation** 2018-2019. Evaluador de más de 90 proyectos internacionales provenientes de todos los continentes, en tres modalidades:
 - 1) Dissertation Field Grant (Doctorado)
 - 2) Post PhD Research Grant (Post-doctorado)
 - 3) Hunt Postdoctoral Fellowship (Investigador Senior)
7. Evaluación Proyecto PICT Convocatoria 2019. Argentina
8. Evaluación Promoción CIC (Carrera Investigador Científico) CONICET – Argentina. 2019
9. Evaluación de Proyectos PROGRAMA FONDECYT – Chile 2018.
10. Evaluador Becas de Maestría (ANII). 2018
11. Evaluación Promoción CIC (Carrera Investigador Científico) CONICET – Argentina. 2017
12. Evaluador Programa de Becas Nacionales (ANII) 2016, 2018, 2019
13. Evaluador de proyectos FONDECYT - Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) CHILE. 2014
14. Evaluador de proyectos CONACYT - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PARAGUAY). 2014
15. Evaluador en proyectos FONCYT - PICT (ARGENTINA) 2013.
16. Evaluador en proyectos FONCYT - PICT (ARGENTINA) 2012.
17. Evaluación de proyectos FCE – ANII (URUGUAY) (2011, 2012, 2013)

Integrante jurado de tesis de maestría y monografía de grado

2023. **Tesis de Doctorado.** Thèse de doctorat pour obtenir le grade de docteur en Préhistoire, Université Paris-Nanterre (Francia). *“Occupation et mobilité humaine à la fin du Pléistocène dans le désert d'Atacama, nord du Chili. Approche par la technologie lithique et la pétroarchéologie”*. Katherine Herrera

2023. **Tesis de Maestría** en Ciencias Humanas, opción Antropología de la Cuenca del Plata - FHCE. Título de la tesis. *“Aproximación histórica y cultural a la Isla de Lobos”*. Mastrando Lic. Alejandro Trurell.

2022. **Tesis de Maestría** en Ciencias Humanas, opción Antropología de la Cuenca del Plata - FHCE. Título de la tesis: *“La navegación indígena en la Cuenca del Plata y litoral Atlántico adyacente.”* Maestranda Lic. Elena Saccone.

2021. **Tesis de Maestría** en Ciencias Humanas, opción Antropología de la Cuenca del Plata - FHCE. Título de la tesis: *“El poblamiento temprano de Uruguay. Nuevas perspectivas desde el análisis tecnológico de bifaces”*. Maestrando Lic. Oscar Marozzi.

2021. Tesis/Monografía de grado: *“Antrosoles arqueológicos del bajo Río Uruguay: una aproximación geoarqueológica a los procesos de formación de los sitios Isla del Vizcaíno 1 y Cañada Saldaña”*. Lic. Noelia Bertolotto.

2020. Tesis/Monografía de grado: *“Análisis de pseudoartefactos en cuevas y aleros rocosos de calizas de Queguay”*. Lic. Celeste Martínez.

2020. Tesis/Monografía de grado: *“Movilidad y uso estratégico del paisaje por parte de grupos cazadores recolectores durante la transición Pleistoceno/Holoceno y Holoceno temprano en Uruguay”*. Bach. Flavia Barceló

2019. Tesis/Monografía de Grado: *“Actividad y Patología de los grupos que habitaron en la localidad arqueológica Colonia Concordia”* Lic. Sofía Rodríguez.

2019. Tesis/Monografía de Grado: *“Estrategias de pesca entre los grupos indígenas del Oeste Uruguayo”*. Lic. Madalena Muttoni

2018. **Tesis de Maestría** en Ciencias Humanas, opción Antropología de la Cuenca del Plata - FHCE. Título de la tesis: *“Análisis de la distribución espacial del material lítico del sitio Pago Lindo (Caraguatá, Depto. de Tacuarembó).* Maestrando Nicolás Gazzán.

2015. Tesis/Monografía de Grado: *“Pautas de explotación faunística en sitios Americanos de la transición Pleistoceno-Holoceno: la región de Uruguay, Pampa Argentina y Sur de Brasil como caso de estudio”*. Lic. Luciana Carruso

2014. Tesis/Monografía de Grado: *“El sitio K87: Procesos de Formación y Paleoambientes”*. Lic. Joaquín Mazarino.

Premios y distinciones

- **Presidential Recognition Award - Society of American Archaeology** for their rigorous, inclusive, development of standards and practices to guide interaction among SAA members. Task force on Professional Archaeologists, Avocational Archaeologists, and Responsible Artifact Collectors Relationships. Diane Gifford-Gonzalez, President of the Society of American Archaeology - USA. 31 de marzo de 2017
- **Declarado VISITANTE DISTINGUIDO** por el Gobierno Municipal de Tehuacán, México el 4/09/2013, en el marco de actividades organizadas por UNESCO.
- **Visiting Scholar Award** (British Academy) (2012)

E) ACTIVIDAD PROFESIONAL

Cargos desempeñados en la Administración pública.

- ✓ Investigador asociado. Museo de Arqueología y Ciencias Naturales (Intendencia Municipal de Salto). Responsable científico y dirección de proyecto de Investigación Arqueológico. 2009-2012.
- ✓ Investigador adscripto. Museo Nacional de Antropología (MEC). Responsable en la dirección de proyecto de Investigación Arqueológico. 2005-2010.
- ✓ Investigador. Programa *Nuestro Pasado Indígena*” (Ministerio de Educación y Cultura). 1998-2000

Actividad privada - Consultoría y asesoramiento en materia arqueológica: Empresas públicas, privadas e intendencias

1. UTE - 2016-2017
2. ADAPTA - Ingeniera Ambiental 2017
3. Unión Eléctrica SA - 2016-2017
4. Seinco. 2015
5. Enerxel S.A. 2014-2015.
6. Intendencia Departamental de Rivera (Rivera) 2014-2015.
7. Orosur S.A. 2015
8. ANCAP (Montevideo) 2011 y 2013.
9. CSI - Ingenieros. 2013-2015
10. Estudio Arquitectos: Julio C. Ortega - Michael Tyler. 2013 a 2015
11. CIEMSA (Montevideo) 2013.
12. Gerdau-Laisa (Montevideo) 2013-2015
13. Luz de Loma (Montevideo). 2011-2012.
14. Estudio Arquitectos: Olascoaga-Souto. 2011-2012
15. Luz de Mar (Montevideo). 2011 a 2015.
16. ENSOL SA. 2011
17. Era Mineral (Artigas) 2010-2012.
18. Minera Aratirí. 2009.
19. Arapey Minerals 2010.
20. Industria y exportación de piedras (Daniel Mosselin). 2007
21. Minera San Gregorio (Minas de Corrales, Rivera) 2001 a 2018.
23. COTEC - Consultoría Ambiental. 2001-2002.
24. IBERSIS-EVARSA (Montevideo). 1999-2000.

Estudios de Impacto Arqueológico realizados para empresas privadas, públicas e intendencias departamentales (responsable frente a la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y/o DINAMA) varios a Monumentos Históricos Nacionales

1. Responsable científico: **“Monumento Histórico Nacional - Puerta de la Ciudadela - Estudio Impacto arqueológico “Proyecto de Acondicionamiento Lumínico de la Ciudad Vieja” - Unión Eléctrica SA/IMM** Febrero 2017.
2. Responsable científico: **“La casa de Francisco Masoller (Monumento Histórico Nacional) y zonas aledañas: Medias de Protección”**. Informe final. Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. 2017
3. Responsable científico: **“Rescate, monitoreo y seguimiento arqueológico de Línea de Alta Tensión 150 kv. tramo entre Rivera y Artigas. UTE” - Junio de**

2016 a Junio de 2017.

4. Responsable científico: "Rescate arqueológico en inmediaciones de bases ARI 17 - Línea Alta Tensión UTE". Presentado ante DINAMA. 2016.
5. Responsable científico: "Evaluación de Reubicación de Bases de Torres P104 - ARI 13 - P106. Línea de Alta Tensión UTE". Presentado ante DINAMA. 2016
6. Responsable científico: "Evaluación de reubicación bases de torres - P147 - P151 - ARI 16 - ARI 17". Línea Alta Tensión UTE. Presentado ante DINAMA.
7. Responsable científico: *Proyecto Ruinas Represa Cuñapirú: conservación, restauración y puesta en valor del Patrimonio Histórico. Monumento Histórico Nacional. Intendencia Departamental de Rivera.* Presentado a Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación. 2016.
8. Responsable científico: "Estudio de Impacto Arqueológico padrones 591 y 8505 (partes) Cañada de la Tapera (Salto)". Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. 2016
9. Responsable científico: "*Estudio de Impacto Arqueológico Hotel Bastión en el Barrio Histórico de Colonia del Sacramento, Patrimonio de la Humanidad, padrón 10623*". Julio 2013 a 2015. Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación, Colonia del Sacramento. 2230 páginas.
10. Responsable científico: Rescate Arqueológico padrón 4787p Arroyo Catalán Chico (Depto. Artigas). Presentado ante DINAMA. 2015
11. Responsable científico: Rescate Arqueológico padrón 8504p cañada La Tapera (Depto. de Salto), Protección bienes arqueológicos culturales. Presentado ante DINAMA, 2015.
12. Responsable científico: Rescate Arqueológico padrón 5110p Cañada Totora (La Bolsa) (Depto. Artigas). Presentado ante DINAMA 2015.
13. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Parque Eólico Buena Vista (Salto). Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA 2015
14. Responsable científico: **Monumento Histórico Nacional** (MHN padrón 110.225 parte) *Planta Capurro - Montevideo. Estudio final de Impacto Arqueológico*". Realizado para ANCAP y presentado ante la Comisión de

Patrimonio Cultural de la Nación. Julio de 2011.

15. Responsable científico: Rescate arqueológico cantera de ágatas y amatistas padrón 4355 (Artigas). Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. Agosto de 2014.
16. Responsable científico: Monitoreo y seguimiento arqueológico Parque Eólico Pintado II - Flores – Florida. Desde junio de 2013 a Mayo de 2014.
17. Responsable científico: Mina Laureles, explotación aurífera. Orosur S.A. Presentado ante DINAMA. 2014
18. Responsable científico: Plan de Actuación Arqueológico **Barrio Histórico de Colonia del Sacramento** padrón 10623. Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación. Setiembre de 2013.
19. Responsable científico: “Estudio de Impacto Arqueológico: **Fuerte San José (1741)** padrón 2476”. Ciudad Vieja de Montevideo, 2013
20. Responsable científico: Seguimiento y monitoreo arqueológico construcción de la pileta de residuos sólidos metalúrgicos de la empresa Gerdau-Laisa CIEMSA, presentado ante DINAMA. Octubre de 2013.
21. Responsable científico: Cantera La Sanducera: Estudio final de Impacto Arqueológico: Padrón 10453 Paysandú. Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. Setiembre de 2013
22. Responsable científico Parque Eólico Pintado II - Flores – Florida. Estudio Final de Impacto Arqueológico. Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. Agosto de 2012.
23. Responsable científico: Estudio final de Impacto Arqueológico. Padrones 6903 (p)- 4859. Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. Agosto de 2012.
24. Responsable científico: Explotación de áridos y arena. Estudio Final de Impacto Arqueológico, padrón 3977 (parte). Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. Agosto de 2011.
25. Responsable científico: Monumento Histórico Nacional (MHN padrón 110.225 parte) Planta Capurro – Montevideo. Estudio final de Impacto Arqueológico”. Realizado para ANCAP y presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación. Julio de 2011.

26. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico. Parque Eólico Pintado - Florida, para la empresa ENSOL a ser presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y DINAMA. 2011
27. Responsable científico: Cantera de Áridos, Estudio Final de Impacto Arqueológico Padrón 4226 (parte) Salto. Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación. Agosto de 2011.
28. Responsable científico: Conservación in situ, monitoreo y rescate arqueológico en la Mina Histórica Zapucay (1890-1916), Conservación, corrección y mitigación de impacto arqueológico. Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA). 2011.
29. Responsable científico: "Parque Eólico Luz de Mar, Estudio de Impacto Arqueológico, Sierra de los Caracoles (Maldonado)". Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2011.
30. Responsable científico: Exploración de ágatas y amatistas. Estudio Final de Impacto arqueológico (padrón 1916 parte). Presentado ante Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA). 2011.
31. Responsable científico: "Desarrollo Urbano Mixto - Reconocimiento Arqueológico Preliminar padrones 20894, 4800, 23460 - Ciudad de Rivera. Pericia arqueológica presentado a la empresa SEINCO SRL - 2011.
32. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas en el arroyo Catalán Chico padrón 1942 (parte) Artigas, presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
33. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrón 4355 (parte) Artigas, presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
34. Asesoramiento: "Aspectos arqueológicos a tener en cuenta en: Concurso Público de Anteproyectos para la Remodelación de la Plaza Independencia Concurso de anteproyecto arquitectónico de remodelación de la Plaza Independencia". Presentación del concurso público de anteproyectos para la remodelación de la plaza Independencia, que tiene que prever los aspectos

arqueológicos y debe estar avalado por un arqueólogo profesional. La propuesta fue premiada con la “Mención honorífica” por el jurado.

35. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrón 8504 (Salto), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
36. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrones 6551-9959 (Salto), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
37. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrón 4355(Artigas), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
38. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrón 2086 (Artigas), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010.
39. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrones 2639 y 3321 (partes) (Artigas), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
40. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de ágatas y amatistas padrón 704 (Artigas), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
41. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Explotación de Granito Negro, 3era sección depto. Colonia, presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010
42. Responsable científico: Proyecto Zapucay: Estudio Línea Base Arqueológico. Evaluación Técnica para posterior estudio de impacto arqueológico. Minera San Gregorio - Rivera. 2010
43. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Final: Cantera de

ágatas y amatistas padrón 2086 (Artigas), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2010

44. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico: Proyecto Zapucay-Argentinita (6ta sección depto. Rivera), presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2009
45. Estudio Línea de Base: Bienes Arqueológicos y Culturales en la cuenca del arroyo Valentines. Minera Aratirí 2009.
46. Asesoramiento: "Aspectos arqueológicos a tener en cuenta en el anteproyecto arquitectónico para el nuevo edificio del BROU en la Ciudad Vieja de Montevideo para evitar impacto negativo o nocivo de emprendimiento arquitectónico." Asesoramiento a Arquitectos: Rubén de León y Rodolfo Schaich.
47. Responsable científico: Estudio técnico final de Impacto Arqueológico: Mina Crucera, Explotación Aurífera (padrón 10.342, 9na sección depto. Florida) Realizado para la minera San Gregorio (Rivera). Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2008
48. Responsable científico: Rescate Arqueológico, Conservación "in situ" y Mitigación al impacto sobre bienes culturales en el marco de actividades de explotación minera de ágatas y amatistas" padrón 1666 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas, presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2007
49. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de Ágatas y Amatistas, padrones 1395 y 2625 (partes), Depto. Artigas. Presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA).2007
50. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de Amatistas, padrones 1557 y 1552 (partes), 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2007
51. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 3466 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas;

presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2007

52. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 1746 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2007
53. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 5110 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
54. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 4349, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
55. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 1746 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
56. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrones 1569-5346, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
57. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrones 1592-2262, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
58. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrones 1746-2594, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
59. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas", padrón 1746 (parte), 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006

60. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas”, padrones 4350-4351, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
61. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas”, padrón 1557, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
62. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas”, padrón 2312, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
63. Responsable científico: Estudio de Impacto Arqueológico Cantera de ágatas y amatistas, padrón 5935-5936, 3era sección judicial Depto. Artigas; presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y Dirección Nacional de Medio Ambiente (DI.NA.MA) 2006
64. Responsable científico: Rescate y salvataje arqueológico de urgencia realizado a la localidad Zanja de los Talas, cantera de ágatas y amatistas, ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y la Dirección Nacional de Medio Ambiente DI.NA.MA, Uruguay 2002
65. Responsable científico: Relevamiento y estudio de impacto arqueológico cantera de ágatas y amatistas en el Arroyo Catalán Seco”, presentado ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y la Dirección Nacional de Medio Ambiente DI.NA.MA, Uruguay 2001
66. Responsable científico: Relevamiento y estudio de impacto arqueológico, Proyecto: extracción de piedras semipreciosas; ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y la Dirección Nacional de Medio Ambiente DI.NA.MA, Uruguay 2001
67. Responsable científico del estudio del impacto ambiental-arqueológico “Planta de Pre-tratamiento Punta Salinas y del emisario subacuático: diagnóstico de impacto arqueológico (Punta del Este, departamento de Maldonado)” (COTEC Consultoría Ambiental) ante la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y la Dirección Nacional de Medio Ambiente DI.NA.MA 2001
68. Responsable científico: Peritaje arqueológico proyecto Mina Zapucay:

extracción de oro frente a la Comisión de Patrimonio Cultural de la Nación y la Dirección Nacional de Medio Ambiente /DI.NA.MA 2001

F) TAREAS DE EXTENSIÓN

Actividades de extensión universitaria y relacionamiento con el medio

Proyectos de extensión

2023 "Prehistoria en construcción: diálogo de saberes desde el territorio en contextos de alta Vulnerabilidad". Proyecto aprobado excelente sin financiación. Convocatoria a Proyectos para el Fortalecimiento de Trayectorias Integrales 2023-2025

"Participación de las comunidades locales en la recuperación del Patrimonio Arqueológico". CSEAM-Udelar. (Ayudante)

Artículos de divulgación, charlas, talleres, etc. (participación y difusión de la investigación)

1. "Los antiguos cazadores-recolectores de Uruguay: investigando puntas de proyectil y debitage en las colecciones del Museo Nacional de Antropología". 16ª Semana de la Ciencia y la Tecnología: "La ciencia, la innovación y la investigación nos unen". Ministerio de Educación y Cultura, 26 de mayo de 2021.
2. "Prehistoria y últimos estudios arqueológicos en la zona del Río de la Plata". Instituto de Formación Docente de Rivera, Talleres de Profundización de Historia para estudiantes de 4to año de Magisterio, Rivera, abril 2021.
3. "Los primeros pobladores de Artigas y Uruguay hace 13.300 años: avances recientes de investigaciones arqueológicas". Casa Universidad de Artigas, CENUR (Litoral Norte, Artigas). Marzo 2020.
4. Nuevas Puntas para reescribir la prehistoria del Uruguay (y Sudamérica). La Diaria 08/06/2019. Nota escrita por Leo Lagos en el apartado Ciencia

5. Salen a la luz vestigios del primer fuerte de Montevideo Colonial. Diario El País, Ciudades B1 - 1 de marzo de 2013.
6. Excavación dejó al descubierto parte de la muralla del fuerte San José. Diario El País, 7 de marzo de 2013.
7. Prehistoria, el prólogo del presente. El Observador - Ciencia Cromo - Domingo 7 de octubre de 2012.
8. Investigadores extranjeros coinciden en la riqueza arqueológica de cuevas de Mataojo. Diario "El Pueblo de Salto" 2011
9. Se realizó la presentación de los resultados de la investigación arqueológica realizada en Salto en el marco del Proyecto Mataojo, 10 Minutos. 2011.
10. Los investigadores españoles en Mataojo buscan rastros de fauna autóctona de hasta 10 mil años atrás. Diario El Pueblo de Salto, 2011
11. Investigación: cómo vivían los primeros "uruguayos". Diario El País 22 mayo de 2010.
12. Equipo de "Proyecto Mataojo" halla singulares construcciones en zona de Zanja del Tigre. Diario El Pueblo de Salto. 2010
13. Entrevista a Rafael Suárez: Investigador del Poblamiento temprano en el Norte de Uruguay. Revista Factor Solidaridad Año IX, N° 89, pp 28-30.
14. Cuevas en el norte de Uruguay. www.mercosurnoticias.com 2010.
15. Hace 13.000 años cazadores-recolectores exploraron y colonizaron planicie del río Cuareim, Página de Presidencia de la República Oriental del Uruguay. 2010.
16. Presentación Proyecto Mataojo: "Aspectos prehistóricos y ocupaciones humanas en cuevas en la cuchilla de Haedo", frente a las autoridades de la Intendencia Municipal de Salto, 26 de marzo de 2010.
17. Refugios Milenarios. La Diaria Volumen 923, 8. (2009)
18. Disertación: Prehistoria y Arqueología: los Primeros Americanos en Uruguay, presentada en escuela del Pueblo Fernández (depto. Salto), donde participaron alumnos de la escuela, maestros y población general, noviembre 2009.
19. Responsable del Taller de Arqueología: La cultura material como medio para el conocimiento del pasado: peculiaridades de la arqueología histórica" en el

marco del proyecto "Participación de las Comunidades locales en la recuperación del Patrimonio Arqueológico" (UDELAR-CSEAM) realizado durante los días 3 a 5 de octubre de 2002 en Carmelo, Colonia.

20. Tallerista en el Tercer Encuentro Internacional de Educación por el Arte. Organizado por el Taller Barradas-Instituto de Educación por el Arte, en Montevideo entre el 11 y 13 de octubre de 2002.
21. Recientes Investigaciones Paleoindias en Uruguay, Ateneo de Montevideo en el marco de las actividades culturales organizadas por el G.E.R.G.U. (Grupo de Estudios y Reconocimiento Geográfico del Uruguay) 16 mayo 2002.
22. Poblamiento Temprano en el Río Uruguay. En el Ciclo de Actualización: Avances de la arqueología uruguaya, organizado por el Museo Nacional de Antropología (MEC), 19 de Abril de 2001. -
23. La arqueología en Uruguay. Presentada en el programa ALTERNED 99 "Alternativas educativas para el tercer milenio." Organizado por el Inju-MEC.
24. Poblamiento del Uruguay, el Paleoindio. En el ciclo de conferencias "Arqueología del Uruguay", organizado en el Museo Arqueológico Municipal de Canelones Prof. Antonio Taddei el día 26 de mayo de 1998
25. Lascas, Instrumentos y Núcleos: el Sub-Sistema Tecnológico Lítico de los Constructores de Cerritos del Arroyo Yaguari. Museo de Historia Natural, 21 mayo de 1997

Entrevistas en medio de comunicación

1. Entrevista en medio de comunicación: **Radio Sport 890 AM** Programa dos orillas. Investigaciones en cuevas y aleros en Uruguay. Entrevista de 30 minutos donde se difundió y socializó la investigación que venimos realizando.
2. Informe programa de televisión "En La Mira" VTV. **¿Quiénes fueron los primeros pobladores de Uruguay?**". 14/07/2021. https://www.youtube.com/watch?v=F8Wdfe2W_hM
3. Informe para Telemundo 12 (canal 12) **"Últimos hallazgos arqueológicos dan una idea de cómo fueron los primeros pobladores de Uruguay"** donde se dan a conocer los avances de la investigación que venimos realizando. 15/06/2021

<https://www.teledoce.com/?p=535718&fbclid=IwAR2c5Xv4GDXdEk9hCDv0ijfX4J1zLl-6iMS2onToQ0utJSmLJC2Jez0N1Xw>

4. Nota de difusión: “**Nuevas antiguas puntas**”. Semanario La Diaria pág. 14 y 15, 19 de junio de 2021 (entrevista realizada por Leo Lagos)
5. Entrevista programa Efecto Mariposa, Radio Uruguay (30 minutos) Puntas de proyectil tempranas. 8 de junio de 2021.
6. Entrevista central Informativo Radio Sarandí 610 AM (30 minutos). **¿Cuándo aparecieron los primeros humanos en Uruguay?**
<https://www.sarandi690.com.uy/2021/06/07/cuando-aparecieron-los-primeros-seres-humanos-en-el-territorio-que-hoy-es-uruguay/> 07/06/2021
7. Espacio de difusión en Arqueología: Investigaciones Arqueológicas en Uruguay. **Azul FM 101.9**. entre las 10:30 y 11:00 horas, 8 de enero de 2020.
8. Espacio de difusión en Arqueología: La prehistoria más antigua de Uruguay. **Azul FM 101.9**. entre las 10:30 y 11:00 horas, 15 de enero de 2020.
9. Espacio de difusión en Arqueología: Cazadores Paleoamericanos en Uruguay: avances de la investigación. **Azul FM 101.9**. 22 de enero de 2020.
10. Espacio de difusión en Arqueología: Prestigio Social y Tecnología lítica: Nuevas perspectivas desde las planicies de Uruguay. **Azul FM 101.9**. entre las 10:30 y 11:00 horas, 29 de enero de 2020.
11. Arqueólogos encuentran restos de ocupación humana de hace más de 13 mil años. Informativo central SUBRAYADO CANAL 10 (Montevideo).
12. El Uruguay Prehistórico. Programa Quien te dice? Del Sol FM 99.5 5/08/2019
13. Columna Arqueológica: programa Poder Ciudadano (verano) radio **Azul FM 101.9** Serie de **8 programas de 1 hora cada uno**, enero y febrero de 2019.
14. Resultados de investigación sobre poblamiento temprano. Programa Oyedán. Radio Uruguay 1050 AM. Julio 2017.
15. Hallan Cuevas Prehistóricas en Salto. Canal 10. Informativo Subrayado, emitido 05/11/2009.
16. Entrevista Radio Turística 1410 AM Salto. Se dan a conocer avances de la investigación sobre Aleros y Cuevas prehistóricas descubiertas en Salto. Emitido el 5 de agosto de 2010.

17. Reciente hallazgo de cuevas prehistóricas en Salto. Radio Turística 1410 AM Salto
18. Cuevas en el norte de Uruguay. www.mercosurnoticias.com 2010.
19. Hallan Cuevas Prehistóricas en Salto. Canal 10. Informativo Subrayado, emitido 05/11/2009.
20. Descubrimiento arqueológico en Salto. Radio Nacional - 31/10/2019.
21. El Paleoindio en Uruguay: investigaciones en el sitio Pay Paso. Entrevista en CX 38 Radio Sodre. 90 minutos 11/03/2002.

G) OTROS MERITOS Y ANTECEDENTES

Gestión Universitaria y Actividades de Gobierno

Cargo de Dirección

Representante del Depto. de Arqueología ante la Comisión Directiva del Instituto de Antropología. Designado por el Consejo de FHCE el 11 de abril de 2023.

Convenio

Elaboración del **convenio** marco de colaboración académica, científica y cultural entre la Universidad Estadual de Santa Cruz, Bahía (UESC-Brasil) y la Universidad de la República, aprobado por el CDC 28/04/2020 (Exp. 120011-002508-19).

Integración de comisiones asesoras y desempeño en funciones de co-gobierno

1. 2022-2025. Asamblea General del Claustro (Orden Docente)
2. 2022-al presente. Integrante de la Comisión de Dedicación Total (FHCE) (designado por Consejo octubre 2022)
3. 2022 al presente. Integrante de la Comisión de Carrera de Grado (Titular por el orden docente), Instituto de Ciencias Antropológicas. Designado por el Consejo de FHCE, designado 12 de agosto de 2020 .
4. 2016-2018. Asamblea General del Claustro FHCE - (Orden Docente)
5. 2003-2009. Comisión de Presupuesto FHCE - (Orden Egresados)

6. 2001-2004 Asamblea General del Claustro - FHCE (Orden Egresados)
7. 2001-2005. Consejo - FHCE (Orden Egresados)
8. 2001-2005. Asamblea General del Claustro - FHCE (Orden Egresados)
9. 1999-2001. Asamblea General del Claustro - FHCE (Orden Egresados)

Integrante de Tribunales y Comisiones Asesoras

1. Integrante de la Comisión Asesora para un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 h. sem) Depto. de Arqueología, llamado 40/23. Año 2023
2. Integrante de la Comisión Asesora para convocatorias a Extensiones Horarias Permanentes para docentes Grado 3, Profesor Adjunto de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, llamado 09/22. Año 2022
3. Integrante de la Comisión Asesora para convocatorias a Extensiones Horarias Permanentes para docentes Grado 2, Asistentes de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, llamado 08/2022. Año 2022
4. Integrante de la Comisión Asesora para convocatorias a Extensiones Horarias Permanentes para docentes Grado 1, Ayudantes de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, llamado 07/22.
5. Integrante Tribunal para la provisión de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 20 hs semanales) del depto. de Arqueología. Llamado N° 01/21. 2021
6. Integrante Tribunal para la provisión de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 20 hs semanales) del depto. de Arqueología. Llamado N° 54/19. 2019
7. Integrante Tribunal para la provisión de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 20 hs. semanales) del Departamento de Antropología Biológica del Instituto de Ciencias Antropológicas. Llamado N° 80/16. 2017.
8. Integrante Comisión del llamado N° 9/18. Ayudante (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales), Departamento de Arqueología. 2018
9. Integrante Tribunal concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva, de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 hs sem.) del Departamento de Arqueología del Instituto de Ciencias Antropológicas. Llamado N° 17/17. 2017
10. Integrante Tribunal del concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 20 hs) Depto. Antropología Social y Cultural del Instituto de Ciencias Antropológicas. Llamado N° 54/15. 2016-2017

11. Integrante Comisión Asesora llamado N° 09/17 a aspiraciones para la provisión de un (1) Colaborador/a Honorario/a para desempeñar tareas relativas al curso Prehistoria Americana I del Departamento de Arqueología del Instituto de Ciencias Antropológicas. 2017
12. Integrante Comisión para llamado de “Colaborador Honorario” para el proyecto: “Poblamiento, movilidad y reorganización cultural: explorando la inicial dispersión humana en la cuenca del Río Uruguay Medio entre 14,000 y 10,000 años calendario AP” CSIC-I+D 2017.
13. Integrante del Tribunal del concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva Asistente (Esc. G. Gr. 2, 20 horas semanales) para el Departamento de Antropología Biológica, llamado N° 29/16. 2016
14. Integrante Tribunal del concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un (1) cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 15 hs sem.) para el Programa de Arqueología Subacuática (PAS) y Departamento de Antropología Social, llamado N° 20/16.
15. Integrante Tribunal del Llamado N° 73/16 Ayudante del Depto. de Arqueología Interino. 2016
16. Integrante Comisión para llamado de Colaborador Honorario en el marco de Proyecto I+D 2016.

Antecedentes

- Dibujante de piezas arqueológicas (cerámica, metal, hueso, lítico, etc.).
- Confección de mapas de sitios y estratigrafía geológica - arqueológica
- Fotógrafo de piezas arqueológicas
- Guarda de CUTCSA 1988-1989

Montevideo, Febrero de 2024



Rafael Suárez