

Brenda Irene Oxman.

Datos personales

_Nº y tipo de documento: DNI 31 674 683.

Correo electrónico: brendaoxman@gmail.com

Estudios universitarios

Universidad	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Unidad Académica	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
Carrera de grado	CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS
Fecha de Ingreso al CBC de la carrera	2003
Fecha de Ingreso a la carrera en curso	2004
Total materias de la carrera	26 (contando la tesis como una materia)
Nº de Materias aprobadas	26
Porcentaje de Avance de Carrera	100%
Promedio de notas	8.20
Tesis de licenciatura Lic. En Ciencias antropológicas con orientación en Arqueología (2010)	10
Tesis doctoral en Arqueología (2015)	10

Presentaciones reuniones y eventos científicos

Presentación del trabajo: *Holocene vegetation and climatic history inferred from paleopalynological studies in Northwestern Argentina*. Schitteck, K., Flores, F.F., Morales, M.R., Oxman, B., Ruthsatz, B., Sánchez, A.C., Speranza, F., Torres, G.R. & Lupo, L.C.. En *International Palynological Congress IPC- XII 2008 and International Organization of Paleobotanic Conference. Bonn, Alemania, 30 Agosto - 5 Septiembre 2008*.

Presentación del trabajo: Nuevos registros paleoambientales de diferente escala espacial del Holoceno temprano y medio del Dto. de Susques (Jujuy). (Morales, M. R.; Lupo, L. C.; Oxman, B. I y Cáceres, M. En Jornadas de arqueología del área puneña de los Andes Centro- Sur. Tendencias, variabilidad y dinámica de cambio (ca. 11000- 1000 AP). Horco Molle, Tucumán, Argentina 18-22 Agosto 2009.

Presentación del trabajo: Paleoambientes holocénicos en la Puna Seca Argentina: registros bajo estudio. IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. XII Congreso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário. II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur. La Plata, 21-23 de septiembre de 2009.

Presentación del trabajo: Estudios sobre la lluvia polínica de superficie a diferentes escalas espaciales y contextos ambientales en el noroeste argentino. Lupo, L.C, Sánchez, A.C, Speranza, F, Torres, G. R, Oxman, B, Flores F. y Cruz A. En el XIV Congreso de Paleobotánica y Palinología, Buenos Aires Mar del Plata, 8-9 Diciembre 2009.

Presentación del trabajo: Síntesis paleoambiental del lapso 9400-7300 A.P en la quebrada de Lapao, Jujuy (23.36° S, 66.36° W, 3650 m). P. Tchilinguirian, B. I. Oxman, M. R. Morales y L.C. Lupo. En el XVI Congreso Nacional de Arqueología, Mendoza, 11-15 Octubre 2010.

Presentación del trabajo: Resultados de los estudios palinológicos (proxy biológicos) en perfiles Pastos Chicos 1 y 2 (23, 67° S; 66, 45° W) y sus implicancias paleoambientales y arqueológicas durante el Holoceno temprano y medio. Oxman, B.I.; Yacobaccio, H. D.; Lupo, L.C. En el XVII Congreso Nacional de Arqueología, Mendoza, 11-15 Octubre 2010.

Presentación del trabajo: El Holoceno Medio en el Occidente de la Puna Seca (Argentina). Yacobaccio H.D., M.P. Catá, R. Huguin, M.R. Morales, B.I. Oxman, C. Samec, P. Solá y P. Tchilinguirian. En el Taller del Holoceno medio, Córdoba, 1 y 2 Agosto 2011.

Presentación del trabajo: A paleoenvironmental approach of the early occupation in the Jujuy Puna of Argentina: A complete information of the pollen analysis of Pastos Chicos profile (23, 67° S; 66, 45° W) (formato poster). En UISPP SAB Congress, Santa Catarina, Brasil, 4-10 Septiembre 2011.

Presentación del trabajo: Primeros estudios paleoambientales en Lapao 2 (Pcia. De Jujuy Argentina): la señal de la Pequeña Edad de Hielo. En Simposio Paisajes arqueológicos del Holoceno Tardío, Rosario 17 y 18 mayo 2012.

Presentación del trabajo: Building a model of the settlement of Dry Puna Argentina: new paleoenvironmental data. En 54 International Congress of Americanists. Viena, Austria, 15-20 julio 2012.

Presentación del trabajo: Marco de referencia para el estudio paleoambiental de la quebrada de Lapao, puna seca de Jujuy, Argentina. (Formato poster). En: XV Simposio Argentino de paleobotánica y palinología. Corrientes, 10-13 julio 2012.

Presentación del trabajo: Paleoambiente y tecnología lítica durante las primeras ocupaciones humanas en la Puna Seca Argentina. VI Simposio Internacional Hombre Temprano en América, Pereira, Armania, Manizales. Colombia. 19-24 Noviembre 2012.

Presentación del trabajo: Nuevas evidencias paleoambientales de la Pequeña Edad de Hielo en la Quebrada de Lapao, Puna Seca de Jujuy Argentina. Oxman B., H. D. Yacobaccio y L.C. Lupo. En XVIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. 22-26 La Rioja, Abril 2013.

Presentación del trabajo: Evolución ambiental en el río Pastos Chicos durante el Holoceno (23°S-66°W), Jujuy, Puna Argentina. Tchilinguirian Pablo, Marcelo Morales, Brenda Oxman, Daniel Olivera y Hugo Yacobaccio. Congreso geológico argentino XIX- Córdoba 2-6 Junio, 2014.

Presentación del trabajo: Climate change and human occupation in the Dry Puna of Argentina during the Little Ice Age. Oxman Brenda, Hugo Yacobaccio, Liliana Lupo y Pablo Tchilinguirian. En XVII World UISPP Congress, Burgos 1-7 Septiembre, 2014.

Presentación del trabajo: Primeros análisis paleoambientales de la localidad de Barrancas (Dto. De Cochino) Pcia. de Jujuy y sus implicancias para las ocupaciones humanas (ca. 11 000 -5000 ap).

Oxman Brenda, Yacobaccio Hugo, Lupo Liliana, Tchilinguirian Pablo y Kulemeyer Julio. En el 4 th. Southern Deserts Conference. Quaternary evolution of the desert landscape and peoples. Uspallata, Mendoza, Argentina, 10-14 Noviembre, 2014.

Presentación del trabajo: EVOLUCION AMBIENTAL EN EL RIO PASTOS CHICOS DURANTE EL HOLOCENO (23°S-66°W), JUJUY, PUNA ARGENTINA. Pablo Tchilinguirian, Marcelo Morales, Brenda Oxman, Liliana Lupo, Daniel E. Olivera y Hugo Yacobaccio. En el *XIX Congreso Geológico Argentino, Junio 2014, Córdoba*.

Presentación del trabajo: NUEVOS REGISTROS PALEOAMBIENTALES DE LA PUNA JUJEÑA: HACIA UN MODELO SOBRE LA DINÁMICA Y DIVERSIDAD DE LOS HÁBITATS HOLOCÉNICOS. Marcelo R. Morales, Pablo Tchilinguirian, Malena Pirola, Sabrina Bustos, Brenda I. Oxman, Liliana Lupo, Ma. Luján García. En PRIMERAS JORNADAS SOBRE EL ALTIPLANO SUR: MIRADAS DISCIPLINARES Tilcara Jujuy, 18-22 Mayo 2015.

LILIANA LUPO, GONZALO TORRES, OXMAN BRENDA, KARSTEN SCHITTEK Y JULIO KULEMEYER. DISTURBIO ANTRÓPICO EN LA VEGETACIÓN DE

LA PUNA DURANTE EL HOLOCENO. NOROESTE ARGENTINO. SIMPOSIO DE PALINOLOGIA. XXXVI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA Y XXVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BOTÁNICA DE CHILE. EN LA PROVINCIA DE MENDOZA, ENTRE EL 18 Y 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017. OXMAN BRENDA, LILIANA LUPO Y HUGO YACOBACCIO. ESTUDIO DE POLEN Y VEGETACIÓN ACTUAL EN LA PUNA SECA DE JUJUY ARGENTINA: UN MODELO ARQUEOPALINOLÓGICO. SIMPOSIO PALINOLOGIA. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile. En la provincia de Mendoza, entre el 18 y 22 de septiembre de 2017.

Publicaciones

En revistas científicas

- 1) Oxman, B. I. 2011. *Aplicación de análisis polínicos a casos arqueológicos: perspectivas actuales, precauciones y algunas cuestiones interpretativas. Nota Breve, Zaranda ideas*, vol.7, n.2, pp. 9-22.
- 2) Yacobaccio H.D., M.R. Morales, P. Solá, R. Huguin, C. Samec y B.I. Oxman. 2012. *Middle Holocene occupations in the western dry Puna of Argentina: patterns and trends in Hornillos 2 rockshelter. Quaternary International (In press)*. doi: /10.1016/j.quaint.2012.09.028
- 3) Tchilinguirian P, M.R. Morales, B. I. Oxman, L.C. Lupo, D.E. Olivera, H.D. Yacobaccio. 2014. *Early to Middle Holocene transition in the Pastos Chicos record, dry Puna of Argentina. Quaternary International* 330:171-182. doi:10.1016/j.quaint.2012.03.006.
- 4) Oxman B, P. Tchilinguirian, H.D. Yacobaccio y L.C. Lupo. 2013. *La Pequeña Edad de Hielo en la Puna Seca Argentina. En 6to número de la revista Anuario de Arqueología, publicación impresa del Departamento de Arqueología, Escuela de Antropología, Facultad de Humanidades y Artes, UNR. Editores Juan B. Leoni; Diana S. Tamburini y Flavia V. Ottalagano. 5:375-390. ISSN 1852-8554.*
- 5) Rodolphe Huguin and Brenda Oxman. 2015. *Palaeoenvironmental scenarios and lithic technology of the first human occupations in the Argentine Dry Puna. Quaternary* 363: 78–93. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.04.010>
- 6) 2016. Sabrina Bustos, Brenda Oxman, Paul Tchilinguirian, Carlos Vazquez, Marcelo R. Morales, María Julia Orgeira. *The mid to late Holocene transition in Barrancas, Jujuy, Argentina: regional climate change, local environments and archaeological implications. Journal of Archaeological Science: Reports.*
- 7) 2016. María Julia Orgeira, Hugo D. Yacobaccio, Brenda I. Oxman, Paul Tchilinguirian, Malena Pirola, Marcelo R. Morales. *Exploring habitat diversity of Mid-Holocene hunter-gatherers in the Tropical Andes: multi-proxy analysis of Cruces core 1 (TC1), dry Puna of Jujuy, Argentina. Journal of Archaeological Science: Reports.*
- 8) 2016. Oxman Brenda y Yacobaccio Hugo. *Variaciones ambientales durante el Holoceno tardío (4500-2200 años AP): análisis polínicos en la localidad de Barrancas, Puna Seca de Jujuy Argentina.. Revista del Museo Antropología de Cachi. Salta. En prensa. Estudios Antropología Historia de Salta.*
- 9) 2016. Oxman Brenda y Rodolphe Huguin. *Cambios ambientales y estrategias aprovisionamiento de rocas durante el periodo 12 000-4000 años AP en la Puna de Jujuy, Argentina. Revista del Museo de Antropología de Córdoba. En prensa*
- 10) 2018. OXMAN, BRENDA I. Y HOGUIN RODOLPHE. *CAMBIOS AMBIENTALES Y ESTRATEGIAS DE APROVISIONAMIENTO DE ROCAS DURANTE EL PERIODO 12 000-4000 AÑOS AP EN LA PUNA DE JUJUY, ARGENTINA. Revista del Museo de Antropología del Museo de Córdoba; vol. 11*
- 11) 2018. MORALES, MARCELO R.; BUSTOS, SABRINA; OXMAN, BRENDA I.; PIROLA, MALENA; TCHILINGUIRIAN, PABLO; ORGEIRA, MA. JULIA; YACOBACCIO, HUGO D. *Exploring habitat diversity of mid-holocene hunter-gatherers in the South-Central Andes: Multi-proxy analysis of Cruces Core 1 (TC1), Dry Puna of Jujuy, Argentina. Journal of Archaeological Science: Reports; vol. 18 p. 708 - 721*

- 12) 2018. PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; ORGEIRA, MARÍA JULIA; OXMAN, BRENDA I.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; VAZQUEZ, CARLOS. The mid to late Holocene transition in Barrancas, Jujuy, Argentina: Regional climate change, local environments and archaeological implications. *Journal of Archaeological Science: Reports*; p. 722 - 738
- 13) 2019. OXMAN, BRENDA I.; PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; ORGEIRA, MARÍA JULIA. Environmental trends between 2400 and 1200 BP in Barrancas, Argentinean Puna: impacts on local resource variability and socioeconomic organization. *NATIONAL JOURNAL*; Lugar: New York; p. 1 - 15
- 14) LILIANA C. LUPO; GONZALO R. TORRES; PAMELA FIERRO; BRENDA OXMAN; ANA CARIINA SANCHEZ; ELIZABETH DE LOS ANGELES PEREIRA; KARSTEN SCHITTEK. EL DISTURBIO ANTRÓPICO EN LOS REGISTROS POLÍNICOS DE MONTAÑA DURANTE EL CUATERNARIO TARDÍO EN EL NOROESTE ARGENTINO. PUBLICACIÓN ESPECIAL - ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA; Año: 2018

Libros de resúmenes

- 1) Schittek, K.; Flores, F.F.; Morales, M.R.; Oxman, B.I.; Ruthsatz, B.; Sánchez, A.C.; Speranza, F.; Torres, G.R. & Lupo, L.C. 2008. *Holocene vegetation and climatic history inferred from paleopalynological studies in Northwestern Argentina. De resúmenes del International Palynological Congress IPC- XII 2008 and International Organization of Paleobotanic Conference*. Terra Nostra 2: 248 (Abstract Volume).
- 2) Morales, M. R., L.C. Lupo, B. I. Oxman y M. Cáceres. 2008. Nuevos registros paleoambientales de diferente escala espacial del Holoceno temprano y medio del Dto. De Susques (Jujuy). En Libro de resúmenes de Jornadas de arqueología del área puneña de los Andes Centro- Sur. Tendencias, variabilidad y dinámica de cambio (ca. 11000- 1000 AP). Compiladores: Hocsman, Salomón; Babot, María Del Pilar; Martínez, Jorge G. EDUNT. Editorial de la Universidad Nacional de Tucumán.
- 3) Oxman, B. I. 2012. Hacia un modelo de poblamiento de la Puna Seca de Jujuy, Argentina: Nuevos datos polínicos y proxies complementarios. En Libro de resúmenes del 54 International Congress of Americanists. Viena, Austria, 15-20 julio 2012. Resumen Nº 4646. Páginas 14-15. (3114 pp.)
http://ica2012.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/DOEVL_events/ICA/Resumenes_Abstracts_54_ICA_Viena_2012.pdf.
- 4) H. D. Yacobaccio, M.P. Catá, R. Huguin, M.R. Morales, B.I. Oxman, C. Samec, P. Solá y P. Tchilinguirian. 2011. El Holoceno Medio en el Occidente de la Puna Seca (Argentina). En Libro de resúmenes de *Poblaciones Humanas y Ambientes en el Noroeste Argentino durante el Holoceno Medio*. Taller de Arqueología. Mondini, M., J. G. Martínez, H. J. Muscio y M. B. Marconetto (eds.). Páginas 99-103 (124 pp., ISBN 978-987-27025-0-2)
- 5) Oxman B. I, H. D. Yacobaccio y L.C. Lupo. 2013. Nuevas evidencias paleoambientales de la Pequeña Edad de Hielo en la Quebrada de Lapao, Puna Seca de Jujuy Argentina. En Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Editores: J.R. Barcéna y Sergio E. Martín. Abril 22-26 2013. La Rioja. Páginas 306-307. (622 pp. ISBN 978-987-1794-43-0).
- 6) Oxman B. I & Lupo, L. C. 2012. Marco de referencia para el estudio paleoambiental de la quebrada de Lapao, Puna Seca de Jujuy, Argentina. (Formato poster). En libro de resúmenes del XV Simposio Argentino de paleobotánica y palinología. Corrientes (Formato CD).
- 7) Tchilinguirian Pablo, Marcelo Morales, Brenda Oxman, Daniel Olivera y Hugo Yacobaccio. 2014. Evolución ambiental en el río Pastos Chicos durante el Holoceno (23°S-66°W), Jujuy, Puna Argentina. En resúmenes del congreso geológico argentino XIX- Córdoba 2-6 Junio, Pág. S13-55.
- 8) Oxman Brenda, Hugo Yacobaccio, Liliana Lupo y Pablo Tchilinguirian. 2014. Climate change and human occupation in the Dry Puna of Argentina during the Little Ice Age. En libro de resúmenes del XVII World UISPP Congress, Burgos 1-7 Septiembre pág. 206.
- 9) Primeros análisis paleoambientales de la localidad de Barrancas (Dto. De Cochino) Pcia. de Jujuy y sus implicancias para las ocupaciones humanas (ca. 11 000 -5000 ap).

Oxman Brenda, Yacobaccio Hugo, Lupo Liliana, Tchilinguirian Pablo y Kulemeyer Julio. En el Libro de resúmenes/ Book of abstracts of the 4th. Southern Deserts Conference. Quaternary evolution of the desert landscape and peoples. Uspallata, Mendoza, Argentina, 10-14 Noviembre, 2014. Pág:23. Barberena y Marsh editors.

Partes de libros:

- 1) Yacobaccio, H. D., M. P. Catá, M. R. Morales, P. Solá, M. S. Alonso, M. Rosenbusch, C. Vázquez, C. T. Samec, B. I. Oxman y M. Cáceres. 2011. El Uso de Cuevas por Pastores Andinos: El Caso de Cueva Quispe (Susques, Puna de Jujuy). En: Arqueología de la Puna Argentina: Perspectivas actuales en el estudio de la diversidad y el cambio cultural. Editores: G. López y H. Muscio, pp. 33-48. British Archeological Reports (BAR) S2296, South American Archaeology Series 16, Archaeopress, Oxford, UK.
- 2) Oxman, I. Brenda & Hugo D. Yacobaccio, 2014. *Pollen analysis of Pastos Chicos: paleoenvironmental and archeological implications during the Holocene in the Dry Puna of Argentina. En Physical, chemical and biological markers in the Argentine archaeology: Theory, methods and applications, Editores D.M. Kligmann y M.R. Morales. British Archeological Reports (BAR) International Series, Archeopress, Oxford, UK. Débora M. Kligmann and Marcelo R. Morales (Eds.). BAR International Series, Archaeopress, Oxford. 105-115.*
- 3) Tchilinguirian P, M. R. Morales, B.I. Oxman & M. Pirola . 2014. *Paleoenvironmental data from Quebrada de Lapao, Jujuy Province, Argentina (23.36° S, 66.36°W, 3650 M A.S.L.) for the 9400-7300 Yrs. B.P.span. Physical, chemical and biological markers in the Argentine archaeology: Theory, methods and applications. British Archeological Reports (BAR) International Series, Archeopress, Oxford, UK. Débora M. Kligmann and Marcelo R. Morales (Eds.). BAR International Series, Archaeopress, Oxford. pp: 87-10*
- 4) 2018. LILIANA C. LUPO; JULIO JOSÉ KULEMEYER; GONZALO R. TORRES; BRENDA OXMAN; KARSTEN SCHITTEK. Paleoecología del Cuaternario Tardío en la Puna del Noroeste Argentino La Puna argentina. Naturaleza y cultura. p. 1 - 500

Cursos

- 1) Curso de carbón vegetal dirigido por la Dra. Marta Bianchi, Noviembre 2007, UNJu, San Salvador, Jujuy.
- 2) Seminario Introducción al análisis del arte rupestre. Dictado por la Lic. Anahí Re. Organizado por la Zaranda de Ideas. Noviembre 2009. Sin evaluación final.
- 3) Seminario de tecnología lítica. Dirigido por Marcelo Cardillo y Huguin Rodolphe. Organizado por La zaranda de Ideas. Sin evaluación final.
- 4) Práctica de laboratorio en arqueopalinología, con entrenamiento en técnica estándar para polen de cuaternario. Del 8 al 17 Octubre de 2007. Dirigido por la Dra. Liliana Lupo. Unidad de análisis palinológicos, Facultad de Ciencias Agrarias – UNJu, Laboratorio de palinología.
- 5) Práctica de laboratorio en arqueopalinología, con entrenamiento en técnica estándar para polen de cuaternario II. Del 15 al 21 de Abril de 2009. Dirigido por la Dra. Liliana Lupo. Unidad de análisis palinológicos, Facultad de Ciencias Agrarias – UNJu, Laboratorio de palinología.
- 6) Títulos: Estrategias Humanas en Ambientes “Marginales”: Enfoques y Casos Arqueológicos. (Seminario de doctorado). Docentes: Dr. Gustavo Neme y Dr. Adolfo Gil. Fecha: Agosto 2011. Institución: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras. Calificación: 10 (diez). 36 horas.

- 7) Título: Teoría y metodología del análisis de la diversidad en arqueología (Seminario de doctorado). Docente: Dr. Marcelo Cardillo. Fecha: Noviembre 2011. Institución: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras. Calificación: 8 (ocho). 32 horas.
- 8) Título: Temas de Teoría Arqueológica Contemporánea: Sociedades de cazadores-recolectores. Conocimiento y organización. (Curso de doctorado). Docente: Dr. Luis Borrero. Fecha: Junio 2011. Institución. Universidad de la Pcia. del centro de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Sociales, Olavarria. Calificación: 10 (Diez). 32 horas.
- 9) Título: Registros Geológicos de variaciones climáticas. Curso intensivo de postgrado. Docente: Dra. Cecilia Laprida. Fecha: Octubre 2012. Institución: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Calificación: 10 (Diez). 80 horas.
- 10) Título: Paleoecología del Cuaternario. Reconstrucción de paleoambientes. Curso de Postgrado. Docentes: Sonia Fontana y Keith Bennett. Fecha: Agosto 2014. Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata. Auspiciado por PAGES. Calificación 10 (Diez). 100 horas (Teóricas, prácticas, salida al campo y evaluación oral).

Proyectos

- 2004-2006: Arqueología ambiental en el occidente de la Puna: paleoambiente, uso del espacio y redes de interacción. Financiado por el CONICET. Dirigido por el Dr. Hugo D. Yacobaccio.
- 2004-2007: Paleoambiente y uso del espacio en el Occidente de la Puna. Financiado por la Universidad de Buenos Aires. Dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.
- 2007: Vegetación, ecología y paleoecología de las vegas de altura del Noroeste Argentino. National Geographic- UNI TRIER. Dirigido por Dipl. Umweltwiss Karsten Schitteck. Reconstrucción paleoambiental y de distintos momentos de ocupación humana durante el Holoceno en la Puna jujeña. Noroeste Argentino. SECTER- UNJU. Dirigido por la Dra. Liliana Lupo.
- 2004- 2009: Cambio social, manejo de recursos y paleoambiente de la Puna de Atacama durante el Holoceno. Financiado por ANPCyT. Dirigido por el Dr. Olivera E. Daniel.
- 2005–2008: PIP-CONICET (6364): Reconstrucción Paleoambiental y Arqueopalinológica durante el Holoceno en el Borde Oriental de la Puna. Noroeste Argentino. Directora Liliana C. Lupo.
- 2009- 2011: UBACyT F-152 Trayectorias sociales holocénicas en el Oeste de la Puna Seca- Financiado por la Universidad de Buenos Aires. Dirigido por el Dr. Hugo D. Yacobaccio.
- 2009- 2011: PIP 3173: Arqueología ambiental en la Puna Argentina durante el holoceno. Financiado por el CONICET. Dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.
- 2011-2014: UBACyT F-157: Arqueología ambiental, arte rupestre y gestión del patrimonio cultural en Barrancas (Abdón Castro Tolay, Puna de Jujuy). Dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.
- 2010-2013: Sectar–UNJu COD. A 0-110. Los cambios del paisaje durante los últimos 10.000 años (Holoceno) en los principales ecosistemas del Noroeste Argentino. Dirigido por la Dra. Liliana C. Lupo.
- 2012-2014: PICT-2011-2352: Escenarios paleoambientales del Holoceno tardío en la Puna Seca Argentina: Características principales y efectos de la Anomalía Climática Medieval y la Pequeña Edad de Hielo. Dirigido por Dr. Marcelo R. Morales.
- 2014-2017: UBACyT N° 20620100100004. ARQUEOLOGÍA AMBIENTAL, ARTE RUPESTRE Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN BARRANCAS (ABDÓN CASTRO TOLAY, PUNA DE JUJUY)”, SEGUNDA ETAPA. Dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.

PICT-2016-4376: Paleoambiente y sociedad durante los últimos 14000 años en la Puna Seca de Jujuy Argentina: Ambientes pre-colonización, adaptaciones humanas e impacto antrópico sobre el paisaje en la localidad de Barrancas. Dirigido por Oxman Brenda UBACyT- Universidad de Buenos Aires. (20020170100383BA). ARQUEOLOGÍA AMBIENTAL, ARTE RUPESTRE Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN BARRANCAS (ABDÓN CASTRO TOLAY, PUNA DE JUJUY) (PARTE 3). Dirigido por Hugo Yacobaccio.

PIP- CONICET- (11220170100853CO). Cambio climático, ambiente, interacción y circulación de bienes en la Puna de Jujuy durante el Holoceno. Dirigido por Hugo Yacobaccio

PICT- Jóvenes investigadores- (2016-4376): Paleoambiente y sociedad durante los últimos 14000 años en la Puna Seca de Jujuy Argentina: Ambientes pre-colonización, adaptaciones humanas e impacto antrópico sobre el paisaje en la localidad de Barrancas- Dirigido por Oxman Brenda.

Becas

Beca categoría estímulo otorgada por el SeCyT - N° de resolución: 1277/06

Proyecto: Primeros estudios polínicos en la cuenca del Río Pastos Chicos, Dto. Susques, Pcia. Jujuy: Explorando resultados paleoambientales y sus implicancias arqueológicas. Enmarcado por el UBACyT F-057 dirigido por el Dr. Hugo D. Yacobaccio. (Informe técnico 2008).

Beca doctoral categoría Postgrado tipo 1 otorgada por CONICET 2011 N° de Resolución: D N° 329 - Febrero 2011.

Proyecto: Paleoambiente y sociedad durante el Holoceno en la Puna de Jujuy: un abordaje arqueopalinológico. Enmarcado por el UBACyT F-157 dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.

Beca doctoral categoría Postgrado tipo 2 otorgada por CONICET N° de Resolución: D N° 4773 - Diciembre 2013.

Proyecto: Paleoambiente y sociedad durante el Holoceno en la Puna de Jujuy: un abordaje arqueopalinológico. Enmarcado por el UBACyT F-157 dirigido por el Dr. Hugo D Yacobaccio.

Beca posdoctoral CONICET. Resolución D N° 3902. Septiembre 2015. Proyecto: Historia de la vegetación y el ambiente en el que se desarrollaron las ocupaciones pastoriles durante el Holoceno tardío en la localidad de Barrancas, Puna Seca Argentina. Dirigido por el dr. hugo Yacobaccio y codirigido por la Dra. Liliana Lupo.

Beca DAAD. RESEARCH SCHOLARSHIP ALEARG/SHORT-TERM IN GERMANY. Junio-Septiembre 2016. Instituto de Geografía de la Universidad de Heidelberg, Alemania. Tutor: karsten schittek. Proyecto: Late Holocene environmental evolution in the Dry Puna of Argentina inferred from biological and physical-chemical analysis in the Barrancas river sediments.

Docencia universitaria

Adscripta materia: Fundamentos de Prehistoria (cátedra: Ana María Aguerre), de la carrera de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (UBA). 2009-2010.

Adscripta materia: Arqueología Argentina (cátedra: Vivian Scheison), de la carrera de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (UBA). 2010-2013.