

Mis experticias profesionales incluyen el estudio del paleoclima y el impacto antrópico durante el Holoceno, desde perspectivas interdisciplinarias. Además, tengo experiencia en gestión ambiental en actividades de servicios petroleros y proyectos viales, en evaluación ambiental estratégica e implementación y auditoría de ISO 14.001.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente > Geología > Datación y Arqueometría

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE DATACION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) - (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY)



DATOS PERSONALES

Apellido: KULEMEYER

Nombre: JULIO JOSÉ

Fecha de nacimiento: 29 - 11 - 1964

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Zenarruza 156 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 426-2826

Correo electrónico: juliojk2000@yahoo.com.ar

Dirección laboral: Avda. Martijena s/n (4612). Palpalá , Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 474-3539

Correo electrónico: jkulemeyer@indya.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Naturales (Dr. rer. nat.)

Universidad de Bayreuth

Año de finalización: 2005

Geólogo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Año de finalización: 09/1988

FORMACION COMPLEMENTARIA

2019 - 2019 "Riesgos Generales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

Alemán [nivel intermedio] - PNdS (1995)



Alemán [nivel intermedio] - Mittelstufe III (1995)

ANTECEDENTES EN CYT

2011

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2008 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Gestión Empresaria de la Calidad"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2015 - Actualidad

Profesor por convenio Ad Honorem(Parcial) - "Doctorado en Geología"
FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

06/2015 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Cátedra de Ciencias de la Tierra"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2018 - Actualidad

Director. INSTITUTO DE DATACION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY)

05/2006 - Actualidad

Representante ante la Asociación de Facultades con. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/1994 - 08/1995

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Geología "
FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

08/1992 - 05/1994

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Geología (Oientación Arqueología)"
FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



12/2005 - 12/2011

Profesor adjunto Rentado(Simple)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2004 - 11/2008

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Suelos"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2004 - 12/2005

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Suelos"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2005 - 11/2008

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Suelos"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - 03/2020

Profesor visitante Rentado(Completa) - "Arqueología"
UNIVERSITE DE RENNES II

08/2017 - 11/2017

Curso: "Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2015 - 05/2018

Director de Carrera: Lic. en Ciencias Geológicas. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2023 - 2026 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Juarez, Vanesa Beatriz - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2022 - 2025 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Franco, María Gabriela - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2021 - 2023 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Lépori, Matías - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2020 - 2023 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Spadoni, Gustavo Nahuel - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).



- 2018 - 2020** Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Melendez, Ana Soledad - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE CATAMARCA (CITCA) ; (CONICET - UNCA).
- 2018 - 2021** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA.
Becario/a: Lépori, Matías - INSTITUTO DE DATACION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).
- 2018 - 2020** Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Torres, Gonzalo Roman - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).
- 2016 - 2018** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Melendez, Ana Soledad - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE CATAMARCA (CITCA) ; (CONICET - UNCA).
- 2015 - 2017** Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Fierro, Pamela Tatiana - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU).
- 2014 - 2016** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA.
Becario/a: Meléndez, Ana Soledad - ESCUELA DE ARQUEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA.
- 2014 - 2019** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Pereira, Elizabeth de los Ángeles - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
- 2012 - 2014** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA.
Becario/a: Meléndez, Ana Soledad - ESCUELA DE ARQUEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA.
- 2011 - 2014** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY.
Becario/a: Fierro, Pamela Tatiana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
- 2022 - 2023** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Gonzalez, Alvaro Fabian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
- 2019 - 2023** Co-dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Cianfagna, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.
- 2017 - 2019** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Fernández, Ivana de los Ángeles - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
- 2017 - 2019** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Colqui, Candelaria Mariana - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
- 2017 - 2017** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Etcheverry, Martín - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
- 2017 - 2017** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Lopez Jurado, Bruno - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2015 - 2023 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Pereira, Elizabeth de los Ángeles - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2014 - 2015 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cachulliani, Luciana Gabriela - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2014 - 2015 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ugarte, Marcio - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2014 - 2020 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Speranza, Cesar Flavio - UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA (UAB).

2014 - 2019 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Fierro, Pamela - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2013 - 2014 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pereira, Elizabeth de los Ángeles - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2013 - 2015 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Mamaní, Sergio Facundo - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2013 - 2018 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Meléndez, Ana Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC).

2012 - 2017 Co-dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Antequera, Teresa - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2010 - 2012 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cruz, Alicia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2009 - 2010 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cortés, Ricardo Gabriel - FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2009 - 2010 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Torres, Gonzalo Roman - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Marcotti, Eugenia - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2022 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: MOYANO, SILVANA ROCIO - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2021 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Torres, Gonzalo Roman - INECO A CONICET/UNJU.



2021 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Meléndez, Ana Soledad - INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIO-CULTURALES (IRES) ; (CONICET - UNCA).

2020 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Veliz, Jonatan Hernan - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

2019 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Grana, Lorena Giselle - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA).

2023 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Técnico/a asociado: Mur, Romina - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA.

2022 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Profesional asistente: Valenti, Griselda - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA.

2021 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Profesional asistente: Pereira, Elizabeth de los Ángeles - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA.

2020 - 2023 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Profesional asistente: Müller Yane, Mauricio Alex - INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA.

2011 - 2018 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Laboratorista: Batallanos, Natalia Isabel - GRUPO YAVI DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

1999 - 2003 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Laboratorista: Zenón, Roberto Joaquín - GRUPO YAVI DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

Financiamiento CyT

01/2024 - 01/2025 Director en el Proyecto de I+D: *El patrimonio en red. Conformación de un Repositorio Digital como herramienta de articulación para la Gestión, Investigación y Divulgación del patrimonio arqueológico de la provincia de Jujuy.*. Dirección:

KULEMEYER, JULIO JOSÉ

Ejecutado en: INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY); SECRETARIA DE CULTURA ; MINISTERIO DE CULTURA Y TURISMO ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY.

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT); SECRETARIA DE CULTURA ; MINISTERIO DE CULTURA Y TURISMO ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY.

07/2023 - 06/2027 Investigador en el Proyecto de I+D: *Estudio en larga duración de las historias sociales y ambientales de los valles altos del oeste catamarqueño: ampliación e integración de perspectivas y áreas.* Dirección: MONDINI, NORA MARIANA

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).



05/2023 - 05/2027 Co-director en el Proyecto de I+D: *Estudio en larga duración de las historias sociales y ambientales de los valles altos del oeste catamarqueño: ampliación e integración de perspectivas y áreas*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2021 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *Alianza estratégica para el desarrollo del arqueomagnetismo en el noroeste de Argentina y Perú*. Dirección: Gomez Paccard, Miriam

Ejecutado en: IGEO - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC); INSTITUTO DE DATAACION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY); UNIDAD EJECUTORA EN CIENCIAS SOCIALES REGIONALES Y HUMANIDADES (UE-CISOR) ; (CONICET - UNJU); UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO (UNT); CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET NOA SUR (CCT NOA SUR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Financiado por: IGEO - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC).

01/2020 - 12/2023 Co-director en el Proyecto de I+D: *Dinámica del paisaje a diferentes escalas temporales-espaciales en el Noroeste Argentino. Un abordaje interdisciplinar*. Dirección: Lupo, Liliana Concepción Lupo

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2023 Director en el Proyecto de I+D: *Geoarqueología e interacciones hombre-ambiente durante el Holoceno en el noroeste argentino y Chaco*. Dirección: KULEMEYER, JULIO JOSÉ

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2018 - 04/2021 Co-director en el Proyecto de I+D: *Historias, Territorios y ambientes de la vida cotidiana indígena. Estudios de larga duración en los valles altos de Catamarca*. Dirección: KORSTANJE, MARIA ALEJANDRA

Ejecutado en: INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES (ISES) ; (CONICET - UNT); INSTITUTO DE DATAACION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

03/2018 - 03/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *Análisis espacio-temporal de problemáticas socio-ambientales actuales y emergentes en las ecorregiones de Jujuy. Un enfoque multidisciplinario*. Dirección: Marcos Vaira

Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

04/2017 - 11/2021 Co-director en el Proyecto de I+D: *Historias, Territorios y ambientes de la vida cotidiana indígena. Estudios de larga duración en los valles altos de Catamarca*. Dirección: KORSTANJE, MARIA ALEJANDRA

Ejecutado en: INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES (ISES) ; (CONICET - UNT).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

10/2016 - 09/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES A DISTINTAS ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES PARA EL CUATERNARIO EN EL NORTE ARGENTINO. UN ABORDAJE INTERDISCIPLINAR.*. Dirección: Liliana Concepción Lupo

Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.



07/2016 - 07/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Litio Argentino: Desde su génesis geológica y extracción hasta baterías de última generación dentro de una estrategia sustentable*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2016 - 12/2019 Director en el Proyecto de I+D: *El modelado del paisaje desde el Pleistoceno tardío al presente en el NOA. Los sistemas Río Grande ? Río San Francisco, Provincia de Jujuy y El Bolsón, Catamarca*. Dirección: JULIO JOSÉ KULEMEYER

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2019 Director en el Proyecto de I+D: *El modelado del paisaje desde el Pleistoceno tardío hasta el presente en el NOA. Los sistemas Río Grande - Río San Francisco en Jujuy y El Bolsón, Catamarca*. Dirección: JULIO JOSÉ KULEMEYER

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

05/2015 - 04/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *BIODIVERSIDAD Y CAMBIOS DEL PAISAJE. UN ANÁLISIS A DISTINTAS ESCALAS ESPACIALES y TEMPORALES EN LAS ECORREGIONES DE ALTURA DE LA PROVINCIA DE JUJUY*. Dirección: Marcos Vaira

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2014 - 01/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Dinámica del paisaje a diferentes escalas temporales-espaciales en ecosistemas de montaña de la Provincia de Jujuy. Noroeste Argentino*. Dirección: Liliana Lupo

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2013 - 11/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *High-altitude cushion peatlands as sentinels of Holocene environmental changes in the Central Andes (NW Argentina)*. Dirección: Frank Schäbitz

Ejecutado en: DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT.

Financiado por: DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT.

05/2011 - 05/2015 Director en el Proyecto de I+D: *Catástrofes Ambientales durante el Holoceno en Puna, Yungas y Chaco*.

Dirección: JULIO JOSÉ KULEMEYER

Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2008 - 01/2010 Investigador en el Proyecto de I+D: *Pasado, presente y futuro de las comunidades naturales y humanas de los bosques secos de Sudamérica. El caso del Chaco Seco Argentino*. Dirección: Bernat Clarmunt Lopez

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

12/2007 - 01/2010 Investigador en el Proyecto de I+D: *La construcción del paisaje campesino prehispánico: entornos sociales y paleoambientales*. Dirección: Korstanje A

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).



12/2007 - 01/2010 Investigador en el Proyecto de I+D: *Pasado, presente y futuro de las comunidades naturales y humanas de los bosques secos de Sudamérica. El caso del Chaco Seco Argentino*. Dirección: Bernat Clarmunt Lopez
Ejecutado en: .
Financiado por: .

01/2007 - 01/2010 Director en el Proyecto de I+D: *El Tardiglacial y Holoceno en la región árida y semiárida de la provincia de Jujuy. Noroeste Argentino*.
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2005 - 01/2007 Investigador en el Proyecto de I+D: *Reconstrucción paleoambiental y arqueopalínológica durante el Holoceno en el Borde Oriental de la Puna. Noroeste Argentino*. Dirección: Liliana Lupo
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2003 - 01/2006 Investigador en el Proyecto de I+D: *Impacto Antrópico sobre la vegetación en tierras Altas de Jujuy. Estudio Temporal-Espacial*. Dirección: Braun Wilke Rolando
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

09/2001 - 08/2006 Investigador en el Proyecto de I+D: *South Argentinean Lake Sediment Archives and modelling (Salsa)*. Dirección: Prof. Dr. Bernd Zolitschka
Ejecutado en: UNIVERSITY OF COLOGNE, GERMANY; UNIVERSITAT BREMEN.
Financiado por: BMBF.

04/1993 - 04/1996 Investigador en el Proyecto de I+D: *RELEVAMIENTO ARQUEOLÓGICO DEL AREA DEL PARQUE NACIONAL LOS CARDONES - ANÁLISIS ESPACIAL Y PROPUESTA DE CONSERVACIÓN DE SITIOS*. Dirección: Emiliana Catalina Buliubasich
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

05/2005 - 07/2005 Beca de Postgrado/Doctorado

11/2001 - 02/2002 Beca de Postgrado/Doctorado

04/1991 - 05/1991 Beca de Iniciación a la Investigación: "Beca II curso sobre Ordenación de Cuencas Hídricas"
Dirección: Alcalde, José
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2019 - 2019 Evaluación de investigadores
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Rol: Par consultor



2019 - 2019 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2018 - 2018 Evaluación de becarios

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2016 - Actualidad Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor



2009 - Actualidad Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2020 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Agronomía & Ambiente (ISSN: 2314-2243)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas
GEOARCHAEOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL (ISSN: 0883-6353)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas
ZEITSCHRIFT FUR GEOMORPHOLOGIE (ISSN: 0372-8854)

2015 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA (ISSN: 1519-7530)

2012 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
QUATERNARY INTERNATIONAL (ISSN: 1040-6182)

2010 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Quaternary Science Journal Eiszeitalter und Gegenwart (ISSN: 0424-7116)

2011 - 2011 Evaluación de planes y/o políticas
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Evaluación de Evaluación de Ponencias
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)
Rol: Evaluador/a

Actividades profesionales

03/2010 - 04/2014 Profesional integrante del equipo y/o área de las actividades de normalización en: Control y verificación de aplicación de normas.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "VIII Congreso Nacional de Arqueometría". Argentina, Palpalá, Provincia de Jujuy.
Organizada por: INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA (INDYA) ; (CONICET - CNEA - UNJU - UNT - JUJUY)
null

2018 - Evento: "Congreso Nacional de Arqueometría (CNA 2018)". Argentina, San Miguel de Tucumán.
Organizada por: FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
null

1998 - Evento: "Spezialseminar für Geoökologen". Alemania, Bayreuth.
Organizada por:
null

1998 - Evento: "Presentación de Proyectos Interdisciplinarios sobre Sudamérica". Alemania, Bamberg.
Organizada por:
null

1997 - Evento: "Seminario de Geociencias del Lehrstuhl II für Physische Geographie". Alemania, Bamberg.
Organizada por:
null

7/2011 - Torres, Gonzalo Román; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.. "PRIMEROS DATOS POLÍNICOS PARA EL ÚLTIMO MÁXIMO GLACIAL EN ECOSISTEMAS DE ALTA MONTAÑA. CORDILLERA ORIENTAL DE JUJUY". Presentado en el evento "Jornada. 1° Jornadas de estudiantes y profesionales de geología". Argentina

Premios

2023 - "Distinción". ROTARY DISTRITO 4849.

PUBLICACIONES

Artículos

Lücke, Andreas; Kock, Sebastian T.; Wissel, Holger; Kulemeyer, Julio Jose; Lupo, Liliana Concepción; Schäbitz, Frank; Schitteck, Karsten. "Hydroclimatic record from an Altiplano cushion peatland (24°S) indicates large-scale reorganisation of atmospheric circulation for the late Holocene". *PLOS ONE*, 17 (2022): 1 - 26.

Hooper, James; Marx, Samuel K; May, Jan-Hendrik; Lupo, Liliana C; Kulemeyer, Julio J; Pereira, Elizabeth de los Á; Seki, Osamu; Heijnis, Henk; Child, David; Gadd, Patricia; Zawadzki, Atun. "Dust deposition tracks late-Holocene shifts in monsoon activity and the increasing role of human disturbance in the Puna-Altiplano, northwest Argentina". *HOLOCENE (SEVENOAKS)*, (2020): .



null. "MultiCentennialScale Variations of South American Summer Monsoon Intensity in the Southern Central Andes (24–27°S) During the Late Holocene". *GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS*, 47 num.4 (2020): .

Kock, Sebastian T.; Schitteck, Karsten; Wissel, Holger; Vos, Heinz; Ohlendorf, Christian; Schäbitz, Frank; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Lücke, Andreas. "Stable oxygen isotope records (18 O) of a high-andean cushion peatland in nw Argentina (24° S) imply South American summer monsoon related moisture changes during the late holocene". *Frontiers in Earth Science*, 7 (2019): 1 - 18.

Speranza, Flavio Cesar; Giralt, Santiago; Lupo, Liliana Concepción; Kulemeyer, Julio José; Pereira, Elizabeth de los Ángeles; López, Bernat Claramunt. "Paleoenvironmental reconstruction of the semi-arid Chaco region of Argentina based on multiproxy lake records over the last six hundred years". *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*, 524 (2019): 85 - 100.

Meléndez, Ana S.; Kulemeyer, Julio J.; Lupo, Liliana C.; Quesada, Marcos N.; Korstanje, María A.. "Paleoenvironments and human occupation in the El Bolsón Valley of northwest Argentina (province of Catamarca, dept. of Belén)". *Journal of Archaeological Science: Reports*, 18 (2018): 758 - 768.

ELIZABETH DE LOS ANGELES PEREIRA; Torres, Gonzalo Román; LILIANA C. LUPO; JULIO J. KULEMEYER. "Las asociaciones polínicas de suelo superficial en el norte del Chaco Argentino". *REVISTA DE BIOLOGÍA-A TROPICAL*, (2018): .

Ana Soledad Melendez; Julio José Kulemeyer; Liliana Concepción Lupo; Marcos Quesada; Alejandra Korstanje. "CAMBIOS EN EL PAISAJE EN UN VALLE DEL OESTE CATAMARQUEÑO DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO. INTEGRANDO ARQUEOLOGÍA, PALINOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA". *ARQUEOLOGÍA (Buenos Aires)*, (2017): .

K. Schitteck; S. T. Kock; A. Lücke; C. Ohlendorf; J. J. Kulemeyer; L. C. Lupo; F. Schäbitz,. "A high-altitude peatland record of environmental changes in the NW Argentine Andes (24 S) over the last 2100 years". *CLIMATE OF THE PAST*, 12 (2016): 1165 - 1180.

Fierro, Pamela Tatiana; Kulemeyer Julio; LILIANA C. LUPO; Santiago Giralt. "HISTORIA AMBIENTAL DE LA LAGUNA SECA -TARTAGAL SALTANOROESTE ARGEN". *REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA*, (2016): .

LILIANA C. LUPO; JULIO J. KULEMEYER; ANA CARINA SANCHEZ; ELIZABETH DE LOS ANGELES PEREIRA; Cortés, Gabriel. "Los archivos paleoambientales en el Borde Oriental de la Puna y sus respuestas a los cambios naturales y antrópicos durante el Holoceno. Noroeste argentino". *Estudios Sociales del noa Nueva Serie*, 16 (2016): 39 - 68.

Torres, Gonzalo R.; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Pérez, Claudio F.. "Palynological evidence of the geocological belts dynamics from Eastern Cordillera of NW Argentina (23° S) during the Pre-Last Glacial Maximum". *ANDEAN GEOLOGY*, 43 num.2 (2016): 151 - 165.

Fierro, Pamela Tatiana; Kulemeyer, Julio Jose; Lupo, Liliana Concepción; Giralt, Santiago. "Environmental history of laguna seca, tartagal salta, Northwest Argentina". *REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA*, 19 num.2 (2016): 325 - 340.

Schitteck, Karsten; Kock, Sebastian T.; Lücke, Andreas; Hense, Jonathan; Ohlendorf, Christian; Kulemeyer, Julio J.; Lupo, Liliana C.; Schäbitz, Frank. "A high-altitude peatland record of environmental changes in the NW Argentine Andes (24 ° S) over the last 2100 years". *CLIMATE OF THE PAST*, 12 num.5 (2016): 1165 - 1180.

Schitteck, K.; Kock, S.T.; Lücke, A.; Ohlendorf, C.; Kulemeyer, J.J.; Lupo, L.C.; Schäbitz, F.. "Environmental and climatic history in the NW Argentine Andes (24° S) over the last 2100 years inferred from a high-altitude peatland record". *Climate of the Past Discussions*, 11 num.3 (2015): 2037 - 2076.

julio José Kulemeyer. "Los cambios ambientales durante el Holoceno superior en el norte argentino y su relevancia e interacción con la arqueología". *Anuario de Arqueología*, 5 (2013): 51 - 64.



null. "DESARROLLO DEL PAISAJE HOLOCENO EN LA CUENCA DE EL BOLSÓN: GENTE Y AMBIENTE EN PROCESOS DE CAMBIO Y ESTABILIDAD". *Diálogo andino*, num.41 (2013): 25 - 44.

LUPO, L. C.; BRAUN WILKE; R., GUZMÁN, G.; VILLAFañE, B.S. Y KULEMEYER, J. J.. "Correlación entre Vegetación, Deterioro Ambiental y Registro Paleoambiental en Sectores de Alta Montaña. Provincia De Jujuy. Noroeste Argentino.". *Agraria Vol III N°10*, III num.10 (2008): 41 - 55.

Kulemeyer Julio. "Holozäne Landschaftsentwicklung im Einzugsgebiet des Río Yavi (Jujuy / Argentinien)". *Opus-Dokumentserver Universitätsbibliothek Bayreuth* URL: <http://opus.ub.uni-bayreuth.de/volltexte/2005/158/>, (2005): 1 - 157.

Schäbitz, F.; Lupo, L.; Kulemeyer, J.J.; Kulemeyer, J.A.. "Variaciones de la Vegetación, el clima y la presencia humana en los últimos 15.000 años en el Borde Oriental de la Puna". *PUBLICACION ESPECIAL - ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA*, num.8 (2001): 125 - 130.

Alcalde, J.; Kulemeyer, J.. "The Holocene in the South-Eastern region of the Province Jujuy, North-West Argentina". *QUATERNARY INTERNATIONAL*, num.57 (1999): 113 - 116.

Kulemeyer, J.A.; Lupo, L.C.; Kulemeyer, J.J. y Laguna, L.. "Desarrollo paleoecológico durante las ocupaciones humanas del precerámico del norte de la Puna, Argentina". *Bamberger Geographische Schriften*, (1999): 233 - 255.

Kulemeyer, J.; Lupo, L.. "Evolución del paisaje bajo influencia antrópica durante el Holoceno Superior en la Cuenca del río Yavi, Borde Oriental de la Puna. Jujuy, Argentina". *Bamberger Geographische Schriften*, num.15 (1998): 263 - 276.

J. Kulemeyer y L. Lupo. "Evolución del paisaje bajo influencia antrópica durante el Holoceno Superior en la cuenca del río Yavi, Borde Oriental de la Puna. Jujuy, Argentina.". *Bamberger Geographische Schriften*, (1998): 263 - 276.

Kulemeyer, J.; Lopez, F.. "Reconocimiento de las Materias Primas Líticas del sitio La Cueva de Yavi". *Estudios Atacameños*, num.12 (1996): 19 - 30.

J. Kulemeyer y F. Lopez. "Reconocimiento de las materias primas líticas del sitio arqueológico La Cueva de Yavi (Jujuy)". *Estudios Atacameños*, num.12 (1996): 19 - 29.

Alcalde, J.; Kulemeyer, J.. "Dataciones Radiocarbónicas y Génesis de la Terraza San Salvador (San Salvador de Jujuy, Argentina)". *Fundación CERS*, num.11 (1994): 9 - 11.

Alcalde, J.; N. Solís y J. Kulemeyer. "Mapa Geomorfológico de San Salvador de Jujuy - Jujuy. Argentina". *Cuadernos de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy*, num.4 (1992): 183 - 186.

Kulemeyer, Jorge y Julio Kulemeyer. "Yavi: el clima actual e inferencias para la arqueología". *Cuadernos de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy*, num.1 (1989): 68 - 80.



null. "Paleoecología del Cuaternario tardío de la Puna del Noroeste argentino". En: null(ed.). *La Puna argentina: naturaleza y cultura*. San Miguel de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2018. p. 54 - 72.

Camacho, María; Kulemeyer, Julio Jose. "The Quaternary of the Laguna de los Pozuelos Basin, Northern Puna, Argentina". En: Philippe Blondel; Eric Guilyardi; Jorge Rabassa; Clive Horwood(ed.). *Advances in Geomorphology and Quaternary Studies in Argentina*. Argentina: Springer, 2017. p. 237 - 260.

Julio Kulemeyer; Ricardo Gabriel Cortes; LILIANA C. LUPO. "CAMBIOS DEL PAISAJE DURANTE EL FORMATIVO EN LA REGIÓN ANDINA DEL NOA Y CHACO". En: Alejandra Korstanje; Marcos Quesada(ed.). *Crónicas materiales precolombinas : arqueología de los primeros poblados del Noroeste Argentinos*. Argentina: Sociedad Argentina de Antropología, 2015. p. 465 - 482.

Mariana Maloberti; Alejandra Korstanje; Marcos Quesada; Julio Kulemeyer; Patricia Cuenya. "Arqueología del Valle del Bolson". En: Rita del Valle Rodriguez; Mónica Alejandra Lopez(ed.). *Arqueología y Paleontología de la Provincia de Catamarca*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Fundación de Historia Natural Felix de Azara, 2015. p. 177 - 186.

José A. ALCALDE, Natalia G. SOLÍS y Julio J. KULEMEYER. "SECUENCIAS SEDIMENTARIAS CUATERNARIAS DE LA CORDILLERA ORIENTAL, PROVINCIA DE JUJUY". En: José A. ALCALDE, Natalia G. SOLÍS y Julio J. KULEMEYER(ed.). *RELATORIO DEL XVII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO*. Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2008. p. 335 - 341.

Kulemeyer Jorge. "Metodología para la descripción en detalle de perfiles litológicos aplicable a sitios arqueológicos estratificados". En: Kulemeyer Jorge(ed.). *Arqueología. Algunas cuestiones relativas a la recolección y presentación de hallazgos.* San Salvador de Jujuy: Universidad Nacional de Jujuy, 1995. p. 25 - 39.

JULIO J. KULEMEYER; Miriam Serrano; Beatriz Cremonte; Francisco Córdoba; Pilar Babot; Henri van Oosterhout; Matthias Klein; Dirk Mous; José Agustín Cordero; Pablo Arenillas; Darío Rodríguez; Christian Balparado; Roberto Llovera; Sebastián Consorti; Leandro Paredes. "I-3: PRESENTATION OF A NEW AMS FACILITY AT THE INSTITUTO DE DATACIÓN Y ARQUEOMETRÍA (INDYA), JUJUY, ARGENTINA.". En www.clara2019.com.br/CLARa2019_Book_of_Abstracts.pdf, Brasil: LAC-UFF. 2019. Sin dato de issn/isbn.



null. "Experiencia de un trabajo en comunidad para la creación de una carrera de posgrado de modalidad a distancia (UNT ? UNJu)". En *8º Seminario Internacional de Educación a Distancia. La educación en perspectiva, prácticas disruptivas mediadas por tecnologías?*, Argentina: Ediunju. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Ana Soledad Melendez; JULIO J. KULEMEYER; Marcos Quesada. "OCUPACIONES HUMANAS Y CAMBIOS EN EL PAISAJE. APROXIMACIONES DESDE LA GEOAQUEROLOGÍA". En *Actas del XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO*, Argentina: Asociación Geológica Argentina. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Lupo, Liliana C.; Torres, Gonzalo Román; Fierro, Pamela Tatiana; Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Kulemeyer, Julio J.; Giralt, Santiago; K. Schitteck. "Los estudios paleoecológicos para el Cuaternario tardío en el noroeste y Chaco argentino". En *Libro de resúmenes de la VI Reunión Binacional de Ecología ? XXVII Reunión Argentina de Ecología ? XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología*, Argentina: Asociación Argentina de Ecología - Sociedad de Ecología de Chile. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Meléndez, Ana Soledad; Kulemeyer, Julio J.. "Lugares de ocupación humana y evolución del paisaje Holoceno tardío en Valle de El Bolsón (Dpto Belén, Provincia de Catamarca)". En *Actas del XIX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA*, Argentina: Serie Monográfica y Didáctica. Vol 54. 2016. 0327-5868.

Ana Soledad Melendez; JULIO J. KULEMEYER; LILIANA C. LUPO; Marcos Quesada. "ESTUDIOS SOBRE PALEOAMBIENTE Y OCUPACIONES HUMANAS EN EL VALLE DE EL BOLSÓN (DPTO. BELÉN, PROVINCIA DE CATAMARCA)". En *Serie Monográfica y Didáctica Vol. 54*, Argentina: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán. 2016. 0327-5868.

Ana Soledad Melendez; JULIO J. KULEMEYER. "LUGARES DE OCUPACIÓN HUMANA Y EVOLUCIÓN DEL PAISAJE HOLOCENO TARDÍO EN EL VALLE DE EL BOLSÓN (DPTO. BELÉN, PROVINCIA DE CATAMARCA)". En *ACTAS DEL XIX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA*, Argentina: Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L. Universidad Nacional de Tucumán. 2016. 0327-5868.

Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Fierro, Pamela Tatiana; Speranza, Flavio; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.. "Relación vegetación-polen en lagunas del Chaco Semiárido argentino". En *Libro de resúmenes de la VI Reunión Binacional de Ecología ? XXVII Reunión Argentina de Ecología ? XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología*, Argentina: VI Reunión Binacional de Ecología. 2016. Sin dato de issn/isbn.



Fierro, Pamela Tatiana; Kulemeyer, Julio J.; Lupo, Liliana C.; Giralt, Santiago. "Reconstrucción ambiental y climática de los últimos 53 años en la Sierra de Tartagal, Salta, Argentina.". En *Libro de resúmenes de la VI Reunión Binacional de Ecología ? XXVII Reunión Argentina de Ecología ? XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología*, Argentina: VI Reunión Binacional de Ecología XXVII Reunión Argentina de Ecología ? X. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Fierro, Pamela Tatiana; Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.. "Historia paleoambiental del Holoceno tardío en laguna Manantiales, Chaco Argentino". En *Libro de resúmenes de la VI Reunión Binacional de Ecología ? XXVII Reunión Argentina de Ecología ? XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología*, Argentina: VI Reunión Binacional de Ecología. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Toconás, Yanina; Torres, Gonzalo Román; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.. "FLORA Y VEGETACIÓN ASOCIADA A GEOFORMAS EN DIFERENTES PISOS ALTITUDINALES DEL NORTE DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, NOROESTE ARGENTINO". En *Revista. Resumen. Otro. II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Fierro, Pamela Tatiana; Giralt, Santiago; Kulemeyer, Julio J.; Lupo, Liliana C.. "Historia ambiental de la Laguna Seca (Tartagal, Salta, Argentina)". En *Actas del VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología*, Argentina: Editorial UTOPÍAS. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Torres, Gonzalo Román; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Pérez, Claudio F.. "EVIDENCIAS PALEOPALINOLÓGICAS DEL PRE-ÚLTIMO MÁXIMO GLACIAL EN LA CORDILLERA ORIENTAL DEL NOROESTE ARGENTINO". En *Revista. Resumen. Otro. II Reunión de la Asociación Argentina de Paleontología. Asociación Paleontológica Argentina*, Argentina: Universidad de Mar del Plata. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Kulemeyer, Julio J.; Cortés, Gabriel; Lupo, Liliana C.; Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Albeck, María Ester. "Los cambios paleoambientales del Holoceno en el Borde Oriental de la Puna". En *Libro. Resumen. Jornada. Primeras Jornadas sobre Altiplano Sur. Miradas Disciplinarias*, Argentina: UNJu. 2015. Sin dato de issn/isbn.



null. "Paisaje holoceno y ocupaciones humanas en terrazas de Villa Vil, Valle de El Bolsón (Catamarca, Argentina)". En *Actas de la XIV Reunión Argentina de Sedimentología*, Argentina: Asociación Argentina de Sedimentología. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Fierro, Pamela Tatiana. "Primeros registros del modelo de dispersión/depósito polínico superficial en ecosistemas chaqueños?". En *Libro de resúmenes del 34 Jornadas Argentina de Botánica.*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Fierro, Pamela Tatiana. "PRIMEROS REGISTROS SOBRE LLUVIA POLÍNICA ACTUAL EN LAGUNA MANANTIALES, CHACO SECO ARGENTINO". En *Revista. Resumen. Jornadas Argentina de Botánica*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Pereira, Elizabeth de los Ángeles; Lupo, Liliana C.; Kulemeyer, Julio J.; Fierro, Pamela Tatiana. "Primeros avances sobre el estudio de la lluvia polínica actual en ecosistemas chaqueños". En *Libro. Resumen. Jornada. 1° Jornadas de Jóvenes*, Argentina: UNJu. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Kulemeyer, Julio J.; Lupo, Liliana C.; Madozzo, Carolina; Cruz Alicia; Cuenya, Patricia; Pigoni, Mariela; Zapatiel, M; Cortés, Gabriel; Batallanos, Natalia; Maloberti, Mariana; Quesada, Marcos; Korstanje, Alejandra. "Desarrollo del Paisaje Holoceno en la Cuenca de El Bolsón, Catamarca: gente y ambiente en procesos de cambio y estabilidad". En *Libro. Resumen. Simposio. Simposio 482 Archaeology, Paleoclimatic Models and Human Interaction in Latin America.*, Austria: Universidad de Viena. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Kulemeyer, J. y Lupo, L.. "Primer registro prehispánico e historico de desertificación de Jujuy, Argentina". Sin datos de publicación.

M. Grosjean; B. Ammann, M. Camacho, M.A. Geyh, R. Kern, J. Kulemeyer, C. Kull, A. Kunz, C. Lucas, L. Lupo, B. Messerli, L. Núñez, D. Oezen, U. Schotterer, H. Schreier, W. Tanner, B. Valero, J. van Leeuwen, H. Veit. "Mid-Holocene (ca. 6000-3500 14C yr B.P.) climates in the Atacama Altiplano of the south Central Andes: humid or dry? - Limnogeological, geomorphological, hydrological and vegetational evidence for ...". Sin datos de publicación.



null. "Late-Glacial/Early Holocene Lake Level, Glacial Histories in the Atacama Altiplano and Potential Climate Mechanisms". Sin datos de publicación.

Kulemeyer, J.A.; Kulemeyer, J.J. y Lupo, L.. "Desarrollo paleoecológico durante las ocupaciones humanas del precerámico del norte de la Puna, Argentina". Sin datos de publicación.

Kulemeyer, J.. "Holozäne Landschaftsentwicklung im Nordosten der Puna von Jujuy (Argentinien)". Sin datos de publicación.

Kulemeyer, J.A. y Kulemeyer, J.J.. "Yavi: el clima actual e inferencias para la arqueología". Sin datos de publicación.

Sayago, J; Kulemeyer, J.A.; Kulemeyer, J. J.. "Informe sobre la Geoarqueología de los Yacimientos Prececerámicos de Yavi, Provincia de Jujuy (Argentina)". Sin datos de publicación.

M. Grosjean; * B. Ammann, M. Camacho, M.A. Geyh, R. Kern, J. Kulemeyer, C. Kull, A. Kunz, C. Lucas, L. Lupo, B. Messerli, L. Núñez, D. Oezen, U. Schotterer, H. Schreier, W. Tanner, B. Valero, J. van Leeuwen, H. Veit. "Mid-Holocene (ca. 6000 – 3500 14C yr B.P.) climates in the Atacama Altiplano of the south Central Andes: humid or dry? - Limnogeological, geomorphological, hydrological and vegetational evidence for widespread mid-Holocene aridity". Sin datos de publicación.

M. Grosjean; 2 B. Ammann, M. Camacho, M.A. Geyh, R. Kern, J. Kulemeyer, C. Kull, A. Kunz, C. Lucas, L. Lupo, B. Messerli, L. Núñez, D. Oezen, U. Schotterer, H. Schreier, W. Tanner, B. Valero,. "Late-Glacial/Early Holocene Lake Level, Glacial Histories in the Atacama Altiplano and Potential Climate Mechanisms". Sin datos de publicación.

Informes técnicos, tesis y otros

Walter Díaz Benetti ; Mónica Rosa Echenique; Ángel Sebastián Muñoz; Julio José Kulemeyer. "PLAN MAESTRO PRELIMINAR DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA CUENCA LOS PERICOS-MANANTIALES" (informe inédito). 10/2003.

G. Aprile, P. Yapura, J. Kulemeyer, H. Lamas, A. Muñoz, P. Sosa, V. Outon, I. Gasparri, M. Del Carpio, C. Borgogño, O. Carabajal, P. Laclau, N. Rodríguez Anido, R. Schillinger, M. Pinazo, F. Burgos, G. Caballé. "Informe diagnóstico" (informe inédito). Actualidad.

Kulemeyer, Jorge; Kulemeyer, Julio; Laguna, Luis y otros. "Informe final del Rescate Arqueológico de la fase II de la Represa de Caruachi, Venezuela" (informe inédito). Actualidad.

Tesis de doctorado : "Holozäne Landschaftsentwicklung im Einzugsgebiet des Río Yavi (Jujuy / Argentinien)". UNIVERSITY OF BAYREUTH, 2005



DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2012 Raul García; julio José Kulemeyer; Florencia Ferrero. Desarrollo de Instrumentos de política, planificación, gestión y evaluación: "Elaboración de la Nueva Matriz Energética Sostenible y Evaluación Ambiental Estratégica, como Instrumentos de Planificación"

2011 - 2012. Contrato con GOBIERNO DEL PERÚ, MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS.

01/2001 - Actualidad Sin datos del tipo de servicio en el servicio: "Consultor de Impacto Ambiental"

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2010 - 01/2020 Consejo Profesional de Agrimensores, Geólogos, Ingenieros Agrónomos y Auxiliares de la Ingeniería de la Provincia de Jujuy

01/1992 - 01/2021 Grupo Yavi de Investigaciones Científicas

