

CURRICULUM VITAE

Rodrigo Sebastián Martín

A. TITULOS ACADÉMICOS

TERCIARIOS

2001-2006. Tecnicatura en Electrónica. ENET N° 17 DE 13.

GRADO

En curso. Título de Licenciado en Paleontología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

B.1. CARGOS DOCENTES

Desde 2013. Ayudantía de segunda - Facultad de ciencias exactas y naturales, UBA

-Biodiversidad Vegetal, BBE (Marzo 2015 - Marzo 2016)

-UBA XXII, SGBE (Agosto 2014 - Agosto 2015)

-UBA XXII, SGBE (Agosto 2013 - Agosto 2014)

B.2. CARGOS EXTRAUNIVERSITARIOS

2012-a la fecha. Instituto "Nuestra señora del Líbano", San Martín, Buenos Aires

Informática (6 horas semanales)

6to año segundo ciclo EGB (1hora semanal)

1er año secundario (1 hora semanal)

2do año secundario (1 hora semanal)

3er año secundario (1 hora semanal)

5to año secundario (2 horas semanales)

2014- (Abril-Octubre). Liceo N° 08 D.E. 13 "Esteban Echeverría", CABA

Biología (3 horas semanales), Interinato

Plan Fines (3 horas semanales)

3er año

4to año

5to año



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

Educación para la salud

2013-2014. Instituto "La Salle", San Martín, Buenos Aires

Informática (10 horas semanales)

4to año A y C segundo ciclo EGB (1 hora semanal)

5to año A, B, C, y D segundo ciclo EGB (1 hora semanal)

6to año A, B, C y D segundo ciclo EGB (1 hora semanal)

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

En prensa. MAYR, C., LAPRIDA, C., LÜCKE, A., **MARTÍN, R.S.**, MASSAFERRO, J., RAMÓN MERCAU, J. Y WISSEL, H. Oxygen isotope ratios of chironomids, aquatic macrophytes and ostracods for lake-water isotopic reconstructions – results of a calibration study from Patagonia. *Journal of Hydrology*

II-Resúmenes y trabajos en Congresos

RESÚMENES EN ACTAS DE CONGRESOS, REUNIONES Y SIMPOSIOS

2015. **MARTÍN, R.**, MASSAFERRO, J., MAYR, C. y LAPRIDA, C. 350 years of Chironomidae assemblages in a Southern patagonian lake, Argentina: trends and sensitivity. VI International Limnogeological Congress. Reno, Junio 2015.

2014. **MARTÍN, R.**, MASSAFERRO, J., RAMÓN MERCAU, J., LÜCKE, A., MAYR, C. y LAPRIDA, C. Chironomid record from the Little Ice Age in Laguna Azul, southern Patagonia (Argentina). 4th International Paleontological Congress, Mendoza, Argentina, 28 Sep-3 Oct de 2014.

2014. MONTES DE OCA, F., **MARTÍN, R.**, MASSAFERRO, J. y LAPRIDA, C. Chironomids as indicators of paleoproductivity in the pampas region, Argentina. 4th International Paleontological Congress, Mendoza, Argentina, 28 Sep-3 Oct de 2014.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

2014. **MARTÍN, R.**, RAMÓN MERCAU, J., MONTES DE OCA, F., MASSAFERRO, J. y LAPRIDA, C. Modern chironomid (Insecta: Diptera) distribution in southern Patagonia (Santa Cruz, Argentina). 6to Congreso Argentino de Limnología, La Plata, Argentina, 14-18 Septiembre de 2014.
2012. RAMÓN MERCAU, J., LAPRIDA, C., ORGEIRA, M.J., CIANFAGNA, F., **MARTÍN, R.**, MASSAFERRO, J., QUINTANA, F. y MAIDANA, N. Multiproxy reconstruction of Holocene lake level variations in Laguna Huergo (Southern Patagonia, Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Gral. Roca, Argentina, 21 – 23 de Noviembre de 2012. Ameghiniana 49 (4) Suplemento 2012–Resúmenes, R.156.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

- Desde 2014. UBACyT Programación Científica 2014-2017. 20020130100413BA. Reconstrucción cualitativa y cuantitativa de cambios ambientales ocurridos durante el cuaternario, a partir del análisis de bioproxies (diatomeas y ostrácodos) en sedimentos lacustres del sur de Santa Cruz, Argentina. 2ª etapa. Director: Nora Maidana.
- 2011-2014. Reconstrucción cualitativa y cuantitativa de cambios ambientales ocurridos durante el Cuaternario, a partir del análisis de bioproxies (diatomeas y ostrácodos) en sedimentos lacustres del Sur de la provincia Santa Cruz, Argentina. Programación UBACyT 2011-2014. Código del proyecto: 20020100100999. Director: Dra N. Maidana.

II-Participación en campañas de investigación

- Abril 2015. Participación de trabajo de campo en la provincia de Santa Cruz. Enmarcado en el proyecto UBACyT “Reconstrucción cualitativa y cuantitativa de cambios ambientales ocurridos durante el cuaternario, a partir del análisis de bioproxis (diatomeas, ostrácodos y quironómidos) en sedimentos lacustres del Sur de la provincia de Santa Cruz, Argentina”.
- Abril 2013. Participación de trabajo de campo en la provincia de Santa Cruz. Enmarcado en el proyecto UBACyT “Reconstrucción cualitativa y cuantitativa de cambios ambientales ocurridos



durante el cuaternario, a partir del análisis de bioproxis (diatomeas, ostrácodos y quironómidos) en sedimentos lacustres del Sur de la provincia de Santa Cruz, Argentina”.

III-Pasantías

Desde 2011. Colaboración en el Laboratorio de Sondeos de Ambientes Continentales y Marinos a cargo de la Dra. Laprida.

2007-2009. Participación en la elaboración de un catálogo de especies del Carbonífero de la Cuenca Tarija. Realizado en laboratorio de Palinoestratigrafía y Paleobotánica del Departamento de Geología a cargo de la Dra. Di-Pascuo.

2006. Pasantía DOV, proyectos de Experiencias Didácticas en el Departamento de Geología.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

ASISTENCIA

IV International Paleontological Congress, Mendoza, Argentina, 28 Sep-3 Oct de 2014.

VI Congreso Argentino de Limnología, La Plata, Argentina, 14-18 Septiembre de 2014.

I Congreso Argentino de Malacología, La Plata, 18-20 Septiembre 2013.

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

2014

Stand de Paleontología, Noche de los Museos. FCEyN.

Semana de la Biología, FCEyN.

Semana de la Computación, FCEyN.

Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN.

2013



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

Stand de Paleontología, Noche de los Museos. FCEyN.

Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN.

2012

Semana de la Biología, FCEyN.

Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN.

2011

Participación de la grabación del micro "Noticias de ciencia y tecnología" para Tecnópolis TV

Stand de Paleontología, UBA 190 Aniversario

Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN.

2010

Stand de Paleontología, Noche de los Museos FCEyN.

Stand de Paleontología, ExpoUBA

Semana de las Ciencias de la Tierra, FCEyN.

CARGOS DE GESTIÓN:

Agosto 2012-Julio 2013 - Integrante por parte del claustro estudiantil de la Comisión de Carrera de la
Lic. en Paleontología

F. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

2011. Registro Geológico de Cambios Paleoclimaticos. Dpto de Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400