

CURRICULUM VITAE

Nombre: Plotek, Berenice Lía

D.N.I.: 37.228.704

Nacionalidad: Argentina

A. TITULOS ACADÉMICOS

Grado:

Licenciada en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA.

Trabajo Final de Licenciatura: "Geología de las fallas normales, un caso de estudio en el flanco occidental del Dorso de los Chihuidos". 2017. Director: Cristallini, Ernesto Osvaldo. Co-Directora: Guzmán, Cecilia Griselda.

Postgrado: En curso. Doctorado en Ciencias Geológicas.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

Universidad de Buenos Aires

Número de Legajo: 0209146.

Ayudantía de segunda, dedicación parcial. Cargo obtenido desde el mes de octubre de 2017 al mes de abril de 2018. Designada en la materia "Fundamentos de Sedimentología y Estratigrafía". Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

Plotek, Berenice L., Guzmán, Cecilia G., Cristallini, Ernesto O. 2018. Modelo análogo de fallamiento extensional y comparación con la zona de tensión Las Salinas, Provincia del Neuquén, Argentina. Revista de la Asociación Geológica Argentina (enviado).

II-Libros

III-Capítulos de Libros

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos y Reuniones

Plotek, Berenice L., Guzmán, Cecilia G., Cristallini, Ernesto O. 2017. Modelo análogo de fallamiento extensional y comparación con la zona de tensión Las Salinas, Provincia del Neuquén, Argentina. XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán 2017.

Pérez Frasette, Maximiliano J., Goyberg, Mateo, Plotek, Berenice L. 2016. Relevamiento Geofísico de la Isla Martín García. Congreso Argentino de Estudiantes de Geología, Salta, Argentina.

Gutiérrez, Cecilia I., Plotek, Berenice L. 2015 Crecimiento de Oncoides en el Oxfordiano Tardío. Primeras Jornadas de Estudiantes de Geología y Paleontología de la UBA, Buenos Aires, Argentina.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-Co Dirigidos

“Aplicación de modelos análogos y numéricos a problemas tectónicosestructurales”. PICT-2016-1407. Investigador responsable: Dr. Ernesto Cristallini.

Integrante Investigador

II-Cargos en Investigación

CONICET

Becaria doctoral. 2017-Presente.

OTROS

III-Becas

Beca Interna Doctoral, de duración 60 meses, a partir del 1 de Abril de 2017. Según la Resolución N° 4252 de fecha 22/12/2016. Otorgada por Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Lugar de trabajo: Instituto de Estudios Andinos ‘Don Pablo Groeber’ (IDEAN), (UBA-CONICET).

Director: Dr. Ernesto Osvaldo Cristallini. Co-Directora: Dra. Cecilia Griselda Guzmán.

3. PREMIOS Y DISTINCIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O

INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

2. ORGANIZACIÓN

3. ASISTENCIA

Asistencia al XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina. Tucumán. 2017.

Asistencia a la XVI Reunión de Tectónica. Asociación Geológica Argentina. Río Negro. 2015.

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y

PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

1. COMISIONES ASESORAS FCEN

2. JURADO CONCURSOS DOCENTES

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado

II-Jurado de Tesis de grado

III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

Participación como expositora en la Semana de las Ciencias de la Tierra, evento realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2017.

Expositora en el stand de Paleontología de Tecnopolis, Parque del Bicentenario. Convenio UBA- Ministerio de Ciencia. Buenos Aires. 2016.

Expositora en el Museo de Mineralogía del Departamento de Geología, durante la Noche de los Museos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016.

Participación como expositora en la Semana de las Ciencias de la Tierra, evento realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2016.

Expositora en el stand de Paleontología de Tecnopolis, Parque del Bicentenario. Convenio UBA – Ministerio de Ciencia. Buenos Aires. 2015.

Participación como expositora en la Feria del Libro de la Ciudad de Buenos Aires, edición del 2015.

Participación como expositora en la Semana de las Ciencias de la Tierra, evento realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2015.

Guía en Tecnopolis, Parque del Bicentenario. Convenio UBA – Ministerio de Ciencia. Buenos Aires. 2014.

Participación como expositora en la Feria del Libro de la Ciudad de Buenos Aires, edición del año 2014.

Participación como expositora en la Semana de las Ciencias de la Tierra, evento realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2014.

Guía en Tecnopolis, Parque del Bicentenario. Convenio UBA – Ministerio de Ciencia. Buenos Aires. 2013.

Participación como expositora en la Semana de las Ciencias de la Tierra, evento realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. 2013.

Expositora en el Museo de Mineralogía del Departamento de Geología, durante la Noche de los Museos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2012.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

Representante de alumnos en la Comisión Curricular del Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2017.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA

3. BECARIOS CONICET

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES

5. INVESTIGADORES CONICET

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

Escuela de Campo “Geología de la Cuenca Neuquina”, realizada en la Provincia de Neuquén durante octubre de 2015. Fundación YPF.

