

Curriculum vitae

Apellido: CÁBANA

Nombre: MARÍA CECILIA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CÁBANA**
Nombre: **MARÍA CECILIA**
Cantidad hijos: **1**
Sexo: **FEMENINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **18346721**
País: **Argentina**
Partido: **General Pueyrredón**
Información adicional:

Apellido/s de casada:
Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27183467218**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de nacimiento: **05/01/1967**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **General Villegas**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **General Roca**
Código postal: **8332**
Teléfono particular: **54-0298-442-2040-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **207** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Río Negro**
Localidad:
Casilla postal:
Teléfono celular: **02984560830**
E-mail: **mccabana@unrn.edu.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA (IIPG) ; (CONICET - UNRN)
Calle: **Avda. Roca** Nº: **1242** Piso: Depto./Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Río Negro**
Partido: **General Roca** Localidad: **General Roca**
Código postal: **8332** Casilla postal:
Teléfono particular: **54-0298-442-0886-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **mccabana@unrn.edu.ar**
Web: **http://www.unrn.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Geología estructural, Mapeo geológico, Sensores remotos, Sistemas de información geográficos.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.5 - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

1.5.1 - Geociencias multidisciplinaria

Palabras clave español: **Geología Estructural, SIG, Imágenes Satelitales, Cartografía y Mapeo**

Palabras clave inglés: **Structural Geology, Cartography and Mapping, GIS, Remote sensing**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **12-2002**

Fecha egreso:

Denominación de la carrera: **Carrera del Doctorado en Ciencias Naturales**

Título: **Dr en Ciencias Naturales, orientacion Geologia**

Número de resolución: **112/00**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesis : **Estudio geológico ? estructural ? metalogenético de los cuerpos máficos y ultramáficos de la mina Los Guanacos, distrito minero los Guanacos, Sierras Pampeanas Orientales, provincia de Córdoba**

Porcentaje de avance de la tesis: **90**

Apellido del director/tutor: **Schalamuk**

Nombre del director/tutor: **Isidoro Bernardo**

Institución del director/tutor:

**CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA (CCT-CONICET - LA PLATA) ;
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Apellido del codirector/cotutor: **Escayola**

Nombre del codirector/cotutor: **Monica**

Institución del codirector/cotutor:

(CONICET/UBA)

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Rocas maficas y ultramaficas, geologia estructural**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1987**

Fecha egreso: **03-1997**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Geologia**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciada en Geologia**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento:

Sub-área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/09/2017**

Fecha finalización: **22/09/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Sistemas de Información Geográfica, Nivel 2**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE (CCT-CONICET - PATAGONIA NORTE)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sistemas de información geográficos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **13/02/2017**

Fecha finalización: **17/02/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso de capacitacion para manejo de sistemas aereos no tripulados, Drone UX5.**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Relevamiento topografico**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **29/08/2016**

Fecha finalización: **02/09/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción al Procesamiento de Datos Satelitales ASTER**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sensores Remotos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/08/2015**

Fecha finalización: **07/08/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Sistemas de Informacion Geografica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE (CCT-CONICET - PATAGONIA NORTE)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **SIG**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/10/2014**

Fecha finalización: **24/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Exploracion y evaluacion de los yacimientos minerales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Yacimientos Minerales**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/08/2014**

Fecha finalización: **29/08/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a los Sistemas de Información Geográfica**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SEDE ATLANTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sistemas de información geografica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/08/2013**

Fecha finalización: **15/08/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tectónica Argentina**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Tectonica de placas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/11/2012**

Fecha finalización: **16/11/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a los Sensores Remotos y aplicaciones en Ciencias Naturales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento:

Sub-área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/11/2012**

Fecha finalización: **16/11/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a los Sensores Remotos y aplicaciones en Ciencias Naturales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sensores Remotos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/06/2012**

Fecha finalización: **15/06/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fajas plegadas y corridas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Tectónica de placas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **17/10/2011**

Fecha finalización: **21/10/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis Estructural de terrenos metamórficos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/06/2008**

Fecha finalización: **26/06/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción al procesamiento de datos ASTER**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/10/2007**

Fecha finalización: **27/10/2007**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Sistemas de información geográfica (SIG): Teoría y práctica**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/09/2005**

Fecha finalización: **24/09/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Guías de Exploración de Metales Preciosos (Elementos del Grupo del Platino y Oro)**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2005**

Fecha finalización: **15/11/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Calcografía**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/05/2004**

Fecha finalización: **07/05/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fundamentos de Geotectónica basado en ejemplos argentinos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CONSEJO SUPERIOR PROFESIONAL DE GEOLOGIA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/12/2003**

Fecha finalización: **05/12/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geología Isotópica aplicada a la explotación minera**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/06/2003**

Fecha finalización: **06/06/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Zonas de cizalla: Principios y aplicaciones en geología regional y minera**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/11/2002**

Fecha finalización: **15/11/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Yacimientos en Rocas Máficas y Ultramáficas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR) ; SECRETARIA DE INDUSTRIA Y MINERIA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **21/08/2002**

Fecha finalización: **23/08/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ofiolitas y metalogenia asociada, dictada por el Dr. Joaquín Proenza**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/02/2002**

Fecha finalización: **22/02/2002**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geocronología y geoquímica isotópica: principios y aplicaciones en problemas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/11/2001**

Fecha finalización: **24/11/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Procesamiento digital de imágenes aplicado a recursos naturales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/03/2001**

Fecha finalización: **31/03/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geología Estructural, con énfasis en Microtectónica y Geología de Campo**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/11/2000**

Fecha finalización: **08/11/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Técnicas microtectónicas de análisis de estructuras frágiles, dúctiles y polifásicas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/10/2000**

Fecha finalización: **27/10/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Problemática ambiental minera**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/10/2000**

Fecha finalización: **20/10/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estratos de Crecimiento en Cuencas de Antepaís**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/10/1999**

Fecha finalización: **20/10/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Evolución cinemática de las estructuras y predicción de zonas fracturadas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12/08/1999**

Fecha finalización: **13/08/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis Estructural en Ambientes Extensionales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ASOCIACION GEOLOGICA ARGENTINA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/06/1999**

Fecha finalización: **25/06/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Volcanismo explosivo Aspectos teórico prácticos de los atributos composicionales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **25/03/1999**

Fecha finalización: **26/03/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geodinámica del Manto y Tectónica de Placas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/11/1998**

Fecha finalización: **06/11/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Técnicas modernas en Geología Estructural: aplicaciones para la elaboración de**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR) ; SECRETARIA DE INDUSTRIA Y MINERIA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/09/1998**

Fecha finalización: **20/09/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aspectos físicos y relaciones geológicas de los cuerpos ígneos**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **13/07/1998**

Fecha finalización: **17/07/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Principales modelos genéticos de yacimientos minerales y su encuadre**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1997**

Fecha finalización: **28/11/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Geología de minas**

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **Senior Course of English**

Institución emisora del certificado: **Asociacion Argentina de**

Año de obtención del certificado: **1984**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **09-2004**

Fecha fin: **09-2004**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Entrenamiento en técnicas de microsonda**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Contribución en la producción de publicaciones científicas, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
LABORATORIO DE GEOCRONOLOGÍA	Si	100

Nombre del **Marcio Martins**

Apellido: **Pimentel**

Institución:

Institución
LABORATORIO DE GEOCRONOLOGÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **04-1999**

Fecha fin: **04-1999**

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **Experiencia Laboral en Empresas Mineras**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas), Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	100

Nombre del **Isidoro B.**

Apellido: **Schalamuk**

Institución:

Institución
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA (CCT-CONICET - LA PLATA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **07-1994**

Fecha fin: **06-1995**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **Didactica de las Ciencias Naturales**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	100

Nombre del **Silvina**

Apellido: **Cordero**

Institución:

Institución
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Áreas de conocimiento:

Otras Humanidades - Otras Humanidades

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Completa**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cartografía y Geología de Campo	Cabana Maria Cecilia
Geología Estructural	Giacosa Raul

Fecha inicio: **04-2014**

Hasta: **08-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Completa**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cartografía y Geología de Campo	Cábana María Cecilia

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **03-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Completa**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cartografía y Geología de Campo	Cábana María Cecilia

Fecha inicio: **03-2012**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cartografía y Geología de Campo	

Fecha inicio: **07-2007**

Hasta: **01-2012**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Geologia Estructural	Dr. Juan Franzese

Fecha inicio: **12-1998**

Hasta: **07-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Geologia Estructural	

Fecha inicio: **06-1998**

Hasta: **12-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Geologia Estructural	

Fecha inicio: **12-1997**

Hasta: **04-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Introductorio	

Fecha inicio: **12-1996**

Hasta: **04-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Introdutorio	

Fecha inicio: **09-1995**

Hasta: **06-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante de trabajos prácticos de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mineralogia	

Fecha inicio: **09-1995**

Hasta: **06-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mineralogia	

Fecha inicio: **03-1994**

Hasta: **06-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante de trabajos prácticos de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Catedra Geologia Estructural	

Fecha inicio: **03-1994**

Hasta: **06-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Catedra Geologia Estructural	Dr. Luis Dalla Salda

Fecha inicio: **12-1993**

Hasta: **04-1994**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Introdutorio	Ma. Elena Scanafoglia

Fecha inicio: **09-1993**

Hasta: **01-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante de trabajos prácticos de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Fundamentos de geología	

Fecha inicio: **09-1993**

Hasta: **01-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Fundamentos de geología	Dr. Mario Massone

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **10-2015**

Hasta: **10-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA

Cargo: **Integrante Comision Organizadora**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Petrologia Ignea y**

Tipo de curso: **Otro**

Carga horaria total del curso: **50**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **01/12/2015**

Fin: **31/12/2019**

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Fecha inicio: **14/06/2004** Fin: **13/06/2005**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **29/06/2001** Fin: **28/06/2002**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **05/06/1998** Fin: **26/06/2001**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **11-1998** Fin: **12-2012**
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**
Otro cargo: **Profesional Adjunto de la carrera de Personal de Apoyo**
Institución:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2000** Hasta:
Año de categorización: **2004**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**
Institución:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **14/06/2004** Fin: **13/06/2008**
Cargo: **Miembro Comision de planta docente (claustro de graduados)**
Categoría: **Suplente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **29/06/2001** Fin: **13/06/2004**
Cargo: **Miembro del Consejo Consultivo Departamental de Geología y Geoquímica**
Categoría: **Suplente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **05/06/1998** Fin: **28/06/2001**
Cargo: **Miembro del Claustro de Graduados en Comision de Publicaciones y Junta Editora de la revista**
Categoría: **Suplente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Lucia** Apellido/s: **Campos Avendaño**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE EDUCACION
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Lucia** Apellido/s: **Campos Avendaño**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE EDUCACION
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Paz**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Lucia Cristina** Apellido/s: **Campos Avendaño**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Sensores Remotos y SIG aplicados a cartografía geológica y alteración hidrotermal de la región Norpatagónica

Tipo de

Triannual

Código de

40-A-622

Fecha desde: **04-2018**

Fecha hasta: **04-2021**

Descripción del proyecto:

El proyecto propone la identificación y el mapeo de rocas y minerales y de la alteración hidrotermal asociada en varios sectores del Macizo y la Cordillera Norpatagónicas (provincias de Río Negro, Chubut y Neuquén), mediante el procesamiento digital de imágenes satelitales, el uso de un drone y con controles de campo. El estudio se complementará con la elaboración de un SIG que resultará una herramienta útil como base de datos geológica para la prospección de recursos minerales. Se contribuirá con la generación de mapas geológicos y mapas temáticos (de zonas de alteración, mineralógicos, de contenidos de metales, entre otros) a distintas escalas, local y regional, que permitirán ampliar el conocimiento geológico de los recursos naturales no renovables en la región Norpatagónica. Además, se promoverá el descubrimiento de nuevos recursos minerales, ya sea en sectores aledaños a los sitios con recursos ya conocidos o en áreas nuevas que tengan características geológicas análogas. La combinación de sensores remotos, tecnología de drone, SIG e interpretación geológica aportará a la búsqueda y prospección de recursos minerales. Con toda la información producida se elaborará un esquema de evolución geológico-metalogenética, se actualizará el mapa metalogenético de la región Norpatagónica y posiblemente se reconocerán nuevos metalotectos.

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sensores Remotos - Sistemas de información geográficos**

Palabra clave: **Sensores Remotos, Imágenes Satelitales, Macizo Norpatagónico, Mapeo geológico**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GONZALEZ	PABLO DIEGO	20202944621	Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2018

Fecha fin: **04-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Osteohistología, paleopatología y paleoecología de reptiles marinos (ictiosaurios, plesiosaurios y mosasaurios) del Jurásico-Cretácico de Patagonia

Tipo de

Anual

Código de

PI 70 UNRN

Fecha desde: **04-2015**

Fecha hasta: **04-2016**

Descripción del proyecto:

Osteohistología, paleopatología y paleoecología de Reptiles marinos (ictiosaurios, plesiosaurios y mosasaurios) del Jurásico-Cretácico de Patagonia

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **SIG - Sensores Remotos**

Palabra clave: **Osteohistología , reptiles marinos, Jurásico-Cretácico , Patagonia**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marianella Talevi			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2015** Fecha fin: **04-2016**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución cortical de unidades de basamento pre-andino de la Cordillera Norpatagónica: Historia tectono-metamórfica, magmática y paleogeográfica

Tipo de **I+D**

Código de **PI-UNRN-2015-40-A-462**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

Evolución cortical de unidades de basamento pre-andino de la Cordillera Norpatagónica: Historia tectono-metamórfica, magmática y paleogeográfica

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Cartografía, Petrología y Tectónica**

Palabra clave: **CARTOGRAFIA, PETROLOGIA, TECTONICA, PATAGONIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pablo Diego Gonzalez			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2015** Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento paleozoico de la Cordillera Norpatagónica (Río Negro y Neuquén): Implicancias paleogeográficas en el margen Proto-Andino del Gondwana

Tipo de

Código de **40-A-32**

Fecha desde: **03-2014**

Fecha hasta: **08-2015**

Descripción del proyecto:

El proyecto propone el estudio del metamorfismo regional y la estructura interna asociada de las rocas de basamento ígneo-metamórfico de la Cordillera Patagónica Septentrional (provincias de Río Negro y Neuquén), durante el Paleozoico, y también abordará la caracterización geológica de la estructura y metamorfismo del ciclo Andino (Meso- a Cenozoico). Adicionalmente, aportará algunos controles temporales del metamorfismo, la deformación y la proveniencia sedimentaria mediante dataciones radimétricas. Se contribuirá a la problemática aun no resuelta, sobre si el basamento de la Cordillera Patagónica Septentrional formó parte de un orógeno autóctono del Paleozoico Inferior a Medio, previo a su afectación por la orogénesis Gondwánica (Carbonífero-Pérmico) y posterior removilización durante el ciclo Andino o, si se trata de un basamento no Gondwánico, con afinidades geológicas de algún terreno aloctono, que fue anexado al margen proto-Andino del Gondwana en tiempos paleozoicos (ej. si formó parte o no del terreno Chilena).

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural, Sistemas de información geográfica**

Palabra clave: **Metamorfismo, Tectónica, Cordillera Norpatagónica, Gondwana**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pablo Diego Gonzalez			Director

Fecha de inicio de participación en el **03-2014**

Fecha fin: **08-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento paleozoico de la Cordillera Norpatagónica (Río Negro y Neuquén): Implicancias paleogeográficas en el margen Proto-Andino del Gondwana

Tipo de **I+D**

Código de **40-A-302**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento paleozoico de la Cordillera Norpatagónica (Río Negro y Neuquén): Implicancias paleogeográficas en el margen Proto-Andino del Gondwana

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Cartografía, Petrología y Tectónica**

Palabra clave: **CARTOGRAFIA, PETROLOGIA, BASAMENTO, PATAGONIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **40000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pablo Diego Gonzalez			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución sedimentaria, metamórfica, magmática y tectónica Paleozoica a Mesozoica del basamento de la Patagonia Septentrional, Río Negro, y relaciones regionales

Tipo de

Código de **40-A-125**

Fecha desde: **04-2011**

Fecha hasta: **04-2015**

Descripción del proyecto:

Se contribuirá en la identificación y caracterización mediante mapeo geológico-estratigráfico de las unidades de basamento ígneo-metamórfico de la Patagonia septentrional (Macizo Norpatagónico Oriental, Río Negro) en las áreas de Sierra Grande-Las Grutas, Yaminue-Nahuel Niyeu y Mina Gonzalito-Sierra Pailemán, y se lo comparará con los basamentos de otros sectores del Gondwana. Con los estudios stratigráficos de los protolitos sedimentarios e ígneos, metamorfismo, estructuras y magmatismo se elaborará un esquema integral de evolución sedimentaria, tectono-metamórfica y magmática, apoyada con dataciones radimétricas, entre el Paleozoico y Mesozoico. Con ello se tratará de demostrar que el

basamento ígneo-metamórfico de la Patagonia septentrional es para-autóctono, tiene afinidades Antárticas y se ha derivado desde algún sector de los Montes Transantárticos. Por consiguiente, durante el Paleozoico Temprano la Patagonia septentrional no estaba en su actual posición geográfica y formó parte del Gondwana Oriental. Luego, en el Paleozoico Tardío se anexó al borde sudoeste de Gondwana y finalmente, a partir del Mesozoico, comenzó a compartir una historia geológica en común con el resto de Sudamérica luego del desmembramiento final de Gondwana.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sistemas de información geográfica - Geología Estructural**

Palabra clave: **Metamorfismo, Magmatismo, Paleozoico-Mesozoico, Basamento**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Pablo D. Gonzalez			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2011

Fecha fin: **04-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Geología y evolución de unidades graníticas proterozoicas y su relación con el basamento metamórfico en diversas localidades de la Provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de

11/N N617

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

Geología y evolución de unidades graníticas proterozoicas y su relación con el basamento metamórfico en diversas localidades de la Provincia de Buenos Aires

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural, Sistemas de información geografica**

Palabra clave: **Unidades graníticas, Proterozoico, Basamento metamorfico, Buenos Aires**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dra. Mabel Lanfranchini			Director
Dr. Raul De Barrio			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2010

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Estudio de depósitos de arcillas ferruginosas y su vinculación con las formaciones de hierro (iron formations) en las sierras de La Juanita, Las Aguilas y Los Barrientos, Tandilla, provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de **11/N 605**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

Estudio de depósitos de arcillas ferruginosas y su vinculación con las formaciones de hierro (iron formations) en las sierras de La Juanita, Las Aguilas y Los Barrientos, Tandilia, provincia de Buenos Aires

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural, Sistemas de información geografica**

Palabra clave: **Arcillas , Iron formation, Tandilia, Buenos Aires**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **6000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Ricardo O. Etcheverry			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2010

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudio de eventos hidrotermales en la provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de **N524**

Fecha desde: **03-2007**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Estudio de eventos hidrotermales en la provincia de Buenos Aires

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural, Sistemas de información georeferenciada.**

Palabra clave: **Hidrotermal, Tandilia, Buenos Aires**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4373.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Lic. Mario Tessone			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-2007

Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Relación estratigráfica y significado geotectónico de las secuencias de basaltos Mesozoicos-Terciarios de Patagonia (Santa Cruz) y Tierra del Fuego, Isotopía y Geoquímica

Tipo de

Código de **PIP 6535**
 Fecha desde: **01-2007** Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:
Relación estratigráfica y significado geotectónico de las secuencias de basaltos Mesozoicos-Terciarios de Patagonia (Santa Cruz) y Tierra del Fuego, Isotopía y Geoquímica.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural, Rocas ultramaficas**
 Palabra clave: **Estratigrafía, Tectónica, Isotopía, Basaltos**

Moneda: **Pesos** Monto total: **0.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
(CONICET/UBA)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dra. Monica Escayola			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2007** Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:
Estudio orientado a la localización y aprovechamiento de mineralizaciones de metales preciosos (platinoideos y oro) de composición máfica-ultramáfica de las Sierras Pampeanas Occidentales y Puna Argentina

Código de **PICT: 10-17348**

Fecha desde: **03-2005** Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:
Estudio orientado a la localización y aprovechamiento de mineralizaciones de metales preciosos (platinoideos y oro) de composición máfica-ultramáfica de las Sierras Pampeanas Occidentales y Puna Argentina

Campo aplicación: **Metalurgia-Otros**
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural, Rocas ultramaficas**
 Palabra clave: **Mineralizaciones, Metales preciosos, Platinoideos, Rocas ultramaficas**

Moneda: **Pesos** Monto total: **229643.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Isidoro B.Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el **03-2005** Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:
Estudio orientado a la localización y aprovechamiento de mineralizaciones de metales preciosos (platinoideos y oro) de composición máfica-ultramáfica de las Sierras Pampeanas Occidentales y Puna Argentina

Código de **PICT: 10-17348**

Fecha desde: **03-2005**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Estudio orientado a la localización y aprovechamiento de mineralizaciones de metales preciosos (platinoideos y oro) de composición máfica-ultramáfica de las Sierras Pampeanas Occidentales y Puna Argentina

Campo aplicación: **Metalurgia-Otros**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural, Rocas ultramaficas**

Palabra clave: **Mineralizaciones, Metales preciosos, Platinoides, Rocas ultramaficas**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **229643.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Isidoro B.Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-2005

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudio geologico metalogenetico del Macizo Deseado, provincia de Santa Cruz

Tipo de

Código de **N437**

Fecha desde: **03-2004**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Estudio geológico metalogenetico del Macizo Deseado, provincia de Santa Cruz

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural**

Palabra clave: **Metalogenesis, Metales preciosos, Oro y Plata, Macizo del Deseado**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **21009.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Isidoro B.Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-2004

Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Investigacion metalogenetica por metales preciosos (Au y Ag) en los sectores oriental y noroccidental del Macizo del Deseado, Provincia de Santa Cruz

Tipo de

Código de **11/N373**

Fecha desde: **03-2001**

Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

Investigación metalogenética por metales preciosos (Au y Ag) en los sectores oriental y noroccidental del Macizo del Deseado, Provincia de Santa Cruz

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural**

Palabra clave: **Metalogenesis, Oro, Plata, Macizo del Deseado**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **8211.40**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Isidoro B.Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el **03-2001**

Fecha fin: **12-2003**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Desarrollo de guías de exploración por metales preciosos en complejos ofiolíticos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **03-2000**

Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

Desarrollo de guías de exploración por metales preciosos en complejos ofiolíticos

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural,**

Palabra clave: **Exploracion, Metales, Ofiolitas, Latinoamerica**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **410700.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dr. Eurico Sousa pereira			Director
Dr. Isidoro B. Schalamuk			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **03-2000**

Fecha fin: **12-2003**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Investigacion metalogenetica por metales preciosos (Au y Ag) en los sectores oriental y noroccidental del Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz.

Tipo de

Código de **PID 32/98**

Fecha desde: **03-1999**

Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

Investigación metalogenética por metales preciosos (Au y Ag) en los sectores oriental y noroccidental del Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz.

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural**

Palabra clave: **Metalogenesis, Oro , Plata, Macizo del Deseado**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **298068.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Isidoro B. Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-1999

Fecha fin: **12-2003**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudio Geológico Minero de la provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de **11/N103**

Fecha desde: **01-1999**

Fecha hasta: **12-1999**

Descripción del proyecto:

Estudio Geológico Minero de la provincia de Buenos Aires

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural**

Palabra clave: **Geologico, Minero, Buenos Aires**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ABELARDO ROBLES			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-1999

Fecha fin: **12-1999**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Mineralizaciones epitermales asociadas a procesos volcanicos jurásicos de la porción central del Macizo del Deseado. Provincia de Santa Cruz

Tipo de

Código de **PICT 2385**

Fecha desde: **03-1998**

Fecha hasta: **12-2001**

Descripción del proyecto:

Mineralizaciones epitermales asociadas a procesos volcanicos jurásicos de la porción central del Macizo del Deseado. Provincia de Santa Cruz.

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural**

Palabra clave: **Mineralizacion, Epitermal, Jurasico, Macizo del Deseado**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Isidoro B. Schalamuk			Director

Fecha de inicio de participación en el **03-1998**

Fecha fin: **12-2001**

Función desempeñada: **Investigador**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **10-2013**

Fin: **09-2014**

Típo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Denominación de la beca:

PROFITE

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Institución financiadora de la Beca:

MINISTERIO DE EDUCACION

Nombre del Director: **Isidoro Bernardo**

Apellido del Director: **Schalamuk**

Nombre del CoDirector: **Monica**

Apellido del CoDirector: **Escayola**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

El tema de investigación tiene por objetivo el estudio geológico, estructural y metalogenético de cuerpos máficos a ultra-máficos de la mina Los Guanacos, distrito minero homónimo localizado en las Sierras Pampeanas Orientales de la provincia de Córdoba. PLAN DE INVESTIGACIÓN PROPUESTO Las tareas de revisión de los capítulos ya redactados, redacción de aquellos que faltan aún redactar, la edición parcial de cada uno de los capítulos y la final de todos ellos más la bibliografía y anexos, y la presentación del manuscrito de la Tesis Doctoral, se plantean según un cronograma de tareas distribuidas en 9 (nueve) meses. El cronograma de tareas esta diagramado para ser cumplimentado dentro de los tiempos estipulados por la beca y respetando el compromiso citado en la ?Carta Compromiso?.

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Evaluacion y propuesta de ordenamiento de la actividad ladrillera en la region de Allen, provincia de**

Fecha inicio: **10-2013**

Hasta: **08-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Coordinador del Eje Cartográfico del proyecto.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Informe escrito		No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Organizaciones sociales

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Consejo Federal de Inversiones (CFI)**

Título: **Realidad y Potencial de los Minerales Rionegrinos**

Fecha inicio: **09-2013**

Hasta: **12-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Muestra itinerante por distintas localidades de la Provincia de Río Negro

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Centros, ferias y/o museos	Fiesta Regionales y otros	Allen, General Roca, Viedma y otros.	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Consejo Federal de Inversiones, Regional Río Negro**

Título: **La Información satelitaria como herramienta para el inventariado de los recursos mineros y la**

Fecha inicio: **01-2002**

Hasta: **01-2002**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Divulgacion de las multiples posibilidades que ofrece la utilizacion de imagenes satelitales en el inventariado de los recursos minerales y la planificacion de su actividad extractiva.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Foro Virtual del Centro Argentino de Ingenieros	www.cai.org.ar/forosemana/infosat-recmineros	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Volcanes, montañas fosiles y mucho mas...**

Fecha inicio: **01-1996**

Hasta: **01-1996**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños en el marco del programa "De Vacaciones con los Dinosaurios".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Museo de Ciencias Naturales	FCNyM-UNLP	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Volcanes, montañas, fósiles y mucho mas...**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños en el Marco del programa "De Vacaciones con los dinosaurios"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Museo de Ciencias Naturales	FCNyM-UNLP	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Volcanes, montañas, fósiles y mucho mas....**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños dentro del programa "De Vacaciones con los Dinosaurios"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Centros, ferias y/o museos	Rincon de Ciencias	6ta Feria del Libro Infantil y Juvenil	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Volcanes, montañas fosiles y mucho mas...**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños dentro del programa de visitas de la facultad de Ciencias Naturales y Museo a los colegios primarios.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Visitas itinerantes	Colegios Primarios	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Dibujando la Tierra**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños dentro del marco del proyecto "De Vacaciones con los Dinosaurios".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Museo de Ciencias Naturales	FCNyM-UNLP	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Volcanes, montañas fosiles y mucho mas...**

Fecha inicio: **01-1994**

Hasta: **01-1994**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Taller de actividades para niños en el Marco del programa "De Vacaciones con los dinosaurios"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Museo de Ciencias Naturales	FCNyM-UNLP	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **Los Cientificos van a las Escuelas**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Los Científicos Van a las escuelas (LCVE) es un programa que propone la interacción entre científicos y docentes durante varios meses para lograr el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula, a través de la realización de conjunta de proyectos.

Fecha inicio: **03-2017**

Hasta: **11-2017**

ESCUELA N° 107 LA BALSA, PASO CORDOVA

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **General Roca**

Observaciones:

Jurado de tesis final de Licenciatura del alumno Ignacio Mizerit, Licenciatura en Geología, Universidad Nacional de Rio Negro, Sede Alto Valle y Valle Medio.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **General Roca**

Observaciones:

Jurado de la Tesis de licenciatura (Tesina), del alumno Maximiliano Paz, de la carrera Geología de la Universidad Nacional de Rio Negro, sede Alto Valle.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro suplente por el claustro de graduados en la comision Asesora para proveer un cargo de profesor titular, dedicacion simple en Aerofotogeología. Designada por el H.C.A. (FCN y M-UNLP) en sesión del 02/07/10.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Titular por el Claustro de Graduados en la Comisión Asesora para proveer cuatro cargos de Ayudante Alumno, dedicación simple en Matemática. Designada por el H.C.A. (FCN y M-UNLP) en sesión del 16/06/04.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1994**

Año fin: **1994**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Titular por el Claustro de Alumnos en la Comisión Asesora para proveer el cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple en Geología de Combustibles. Designada por el H.C.A. (FCN y M-UNLP) en sesión del 30/11/94.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1991**

Año fin: **1991**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Titular por el Claustro de Alumnos en la Comisión Asesora para proveer el cargo de Profesor Asociado, dedicación simple en Fundamentos de Geología. Designada por el H.C.A. (FCN y M-UNLP) en sesión del 02/08/91.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1991**

Año fin: **1991**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Titular por el Claustro de Alumnos en la Comisión Asesora para proveer el cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple en Fundamentos de Geología. Designada por el H.C.A. (FCN y M-UNLP) en sesión del 02/08/91

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Arbitraje Trabajo Científico XX CGA**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Arbitro trabajo científico, Sesión Técnica 14: Geomática y teledetección del XX Congreso Geológico Argentino, Asociación Geológica Argentina.

Tipo de evaluación: **Arbitro trabajo científico a XVIII CGA**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Neuquen**

Observaciones:

Arbitro trabajo científico a XVIII Congreso Geologico Argentino, Asociacion Geologica Argentina

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

BAEZ ALEJANDRO; PAZ MAXIMILIANO; PINO DIEGO; GONZALEZ PABLO DIEGO; CÁBANA M. CECILIA; GIACOSA RAUL; GARCIA VICTOR; BECHIS FLORENCIA. GEOLOGÍA DEL SECTOR ORIENTAL DEL COMPLEJO PLUTÓNICO VOLCÁNICO CURACO (TRIÁSICO SUPERIOR), RÍO NEGRO. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Buenos Aires: Asociación geológica argentina. 2016 vol.73 n°2. p183 - 194. issn 0004-4822.

LAJOINIE FLORENCIA; ETCHEVERRY, RICARDO; LANFRANCHINI MABEL; CÁBANA, MARIA CECILIA. Geología, geoquímica y génesis de diques proterozoicos del área de San Miguel, Sierras Septentrionales de la provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geologica Argentina*. Buenos Aires: Asociacion Geologica Argentina. 2014 vol.71 n°3. p404 - 415. issn 1851-8249.

GONZALEZ PABLO DIEGO; CÁBANA, MARÍA CECILIA. Geology of the Anecon Grande area, Patagonia (Río Negro), Argentina.. *JOURNAL OF MAPS*. Londres: JOURNAL MAPS. 2014 vol.10 n°. p402 - 408. issn 1744-5647.

LAJOINIE FLORENCIA; ETCHEVERRY, RICARDO; LANFRANCHINI MABEL; CÁBANA, MARIA CECILIA. Geología, geoquímica y génesis de diques proterozoicos del área de San Miguel, Sierras Septentrionales de la provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geologica Argentina*. Buenos Aires: Asociacion geologica Argentina. 2013 vol. n°. p - . issn 1851-8249.

PROENZA, J., ZACCARINI, F., CÁBANA, M. C., ESCAYOLA, M., SCHALAMUK, I. Y GARUTI, G.. Chromite

composition and platinum-group minerals in chromitites of the Western Ophiolitic Belt from Pampean Ranges of Córdoba, Argentine.. *ORE GEOLOGY REVIEWS*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2008 vol.33 n°. p32 - 48. issn 0169-1368.

MOREIRA P.; FERNÁNDEZ, R.; CÁBANA, M. C. Y SCHALAMUK I. B.. Análisis estructural de las mineralizaciones Jurásicas del proyecto epitermal La Josefina (Au-Ag), Macizo del Deseado, Santa Cruz. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina. 2008 vol.63 n°2. p244 - 253. issn 1851-8249.

FERNÁNDEZ, R.R.; ECHEVESTE, H.J.; CÁBANA, M.C.; CURCI, M.. Relación entre la zona de cizalla y el dique de diabasa de la Sierra del Tigre, Tandil, Provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina. 2001 vol.56 n°. p529 - 534. issn 0004-4822.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

CÁBANA MARIA CECILIA; LANFRANCHINI MABEL; TESSONE MARIO; DE BARRIO, RAUL; ETCHEVERRY, RICARDO; CABALLÉ, MARCELO; LLAMBIAS EDUARDO. *Depósitos detríticos de hierro, titanio y circonio del litoral atlántico bonaerense*. Geología y Recursos Minerales de la Provincia de Buenos Aires.. La Plata: Asociación geológica Argentina. 2005. p375 - 385.

DEL BLANCO MIGUEL A.; MARCHIONNI DANIELA; ROMERO SONIA; CÁBANA MARIA CECILIA; DE BARRIO, RAUL; ETCHEVERRY, RICARDO; CABALLÉ, MARCELO; LLAMBIAS EDUARDO. *Depósitos evaporíticos de la provincia de Buenos Aires*. Geología y Recursos Minerales de la Provincia de Buenos Aires.. La Plata: Asociación geológica Argentina. 2005. p417 - 434.

ESCAIOLA, M., PROENZA, J., SCHALAMUK, I. Y CÁBANA, M. C.. *La secuencia ofiolítica de la faja ultramáfica de las Sierras Pampeanas de Córdoba, Argentina*. Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: Guías de Prospección para Metales Preciosos.. Madrid: Pereira, E., Castroviejo, R. y Ortiz, F. . 2004. p133 - 155. isbn 84-96023-24-9

CÁBANA MARIA CECILIA; MIKETIUK KARINA; ZAPPETTINI, E.O.. *Arenas Ferrotitaníferas y Circoníferas del Litoral de la provincia de Buenos Aires*. Recursos Minerales de la República Argentina. : SEGEMAR. 1999. p1899 - 1903.

SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; CÁBANA MARIA CECILIA; ZAPPETTINI, E.O.. *Bentonitas de la región precordillerana de San Juan y Mendoza*. Recursos Minerales de la República Argentina. Buenos Aires: SEGEMAR. 1999. p921 - 927.

SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; CÁBANA MARIA CECILIA; ZAPPETTINI, E.O.. *Arcillas refractarias del Distrito Patquía-Amaná, La Rioja*. Recursos Minerales de la República Argentina. Buenos Aires: SEGEMAR. 1999. p915 - 919.

SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; DEL BLANCO MIGUEL A.; MARCHIONNI DANIELA; ROMERO SONIA; CÁBANA MARIA CECILIA; ZAPPETTINI, E.O.. *Salinas y sulfateras de la región Pampeana, Buenos Aires y La Pampa*. Recursos Minerales de la República Argentina. Buenos Aires: SEGEMAR. 1999. p1947 - 1962.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

CÁBANA MARIA CECILIA; ZAFFARANA, CLAUDIA; ORTS, DARIO; SOMOZA, RUBEN. ANÁLISIS ESPECTRAL DE DATOS ASTER DE LA REGIÓN DE GASTRE, CHUBUT, ARGENTINA. Argentina. Tucuman. 2017. Libro. Artículo Breve. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina

CAMPOS AVENDAÑO LUCIA; CÁBANA, MARIA CECILIA; GIACOSA RAUL. ANÁLISIS MULTIESPECTRAL DE IMÁGENES ASTER Y LANDSAT 8 PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL EN LA PRECORDILLERA NEUQUINA NORTE. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina

CÁBANA MARIA CECILIA; BAEZ ALEJANDRO; CAMPOS AVENDAÑO LUCIA; DIEZ MARIA ANGELICA; TUNIK MAISA; CASADIO SILVIO. UNA INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA EN PRIMER AÑO DE GEOLOGÍA: TIC APLICADAS, TRANSDISCIPLINA Y ENSEÑANZA COMO PROCESO. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. Asociación Geológica Argentina

CÁBANA MARÍA CECILIA; ESCAYOLA, MONICA; PIMENTEL, MARCIO M.; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; GONZALEZ PABLO DIEGO. Composición química de espinelos del cuerpo máfico-ultramáfico Los Guanacos, Sierras Pampeanas de Córdoba, Argentina. General Roca. 2015. Libro. Resumen. Simposio. 3° Simposio sobre Petrología Ignea y Metalogénesis Asociada. Instituto de Investigaciones en Paleobiología y Geología, UNRN.

CÁBANA M. CECILIA; ESCAYOLA, MONICA; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; GONZALEZ PABLO DIEGO. Estructura y metamorfismo del cuerpo máfico-ultramáfico Los Guanacos. Argentina. General Roca. 2015. Libro. Resumen. Simposio. XVI Reunión de Tectónica. Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología, UNRN

CÁBANA M. CECILIA; ESCAYOLA, MONICA; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; GONZALEZ PABLO DIEGO. Estructura y metamorfismo del cuerpo máfico-ultramáfico Los Guanacos. Argentina. General Roca. 2015. Libro. Resumen. Simposio. XVI Reunion de Tectonica. Instituto de Investigacion en Paleobiologia y Geologia, UNRN

PAZ MAXIMILIANO; ELIZONDO MATIAS; CEVALLOS MARTIN; PONS JOSEFINA; GIUSANO ADOLFO; CÁBANA MARIA CECILIA. LAS ESTRUCTURAS DE LA DORSAL DE HUINCUL EN EL YACIMIENTO AGUADA BAGUALES Y SU INFLUENCIA EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA ALTERACIÓN EN EL GRUPO NEUQUÉN. Argentina. General Roca. 2015. Libro. Resumen. Simposio. XVI Reunion de Tectonica. Instituto de Investigacion en Paleobiologia y Geologia, UNRN

PAZ MAXIMILIANO; PONS JOSEFINA; CÁBANA MARÍA CECILIA; GIUSIANO A.; FRANCHINI MARTA; RAINOLDI ANA LAURA. Distribución de facies en la Formación Portezuelo, su importancia en la circulación de fluidos (Hidrocarburos - fluidos con Cu). Argentina. Cordoba. 2014. Libro. Artículo Breve. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. Universidad Nacional de Cordoba

PAZ MAXIMILIANO; PONS JOSEFINA; CABANA M. CECILIA; FRANCHINI MARTA. Facies diagenéticas y su vinculación con la circulación de hidrocarburos en la formación Portezuelo, Dorsal de Huincul, Neuquen. Argentina. Mendoza. 2014. Revista. Resumen. Congreso. IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos.

BAEZ ALEJANDRO; PAZ MAXIMILIANO; PINO DIEGO; CÁBANA, MARIA CECILIA; GONZALEZ PABLO DIEGO; GIACOSA RAUL; GARCIA VICTOR; BECHIS FLORENCIA. Geología del sector oriental del Complejo plutónico volcánico Alessandrini (Triásico Superior), Río Negro. Argentina. San Luis. 2013. Revista. Resumen. Simposio. 2° Simposio de Petrología Ignea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis

LAJOINIE FLORENCIA; ETCHEVERRY, RICARDO; LANFRANCHINI MABEL; CÁBANA, MARIA CECILIA. Caracterización geológica y geoquímica de los diques del área de San Miguel, sierras septentrionales de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. San Luis. 2013. Revista. Resumen. Simposio. 2° Simposio de Petrología Ignea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis

CABANA MARIA CECILIA; GONZALEZ PABLO DIEGO; ESCAYOLA, MONICA; PIMENTEL, MARCIO M.; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO. Edad Sm-Nd neoproterozoica del cuerpo máfico-ultramáfico Los Guanacos, Sierras Pampeanas de Córdoba.. Argentina. Neuquen. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. Asociacion Geologia Argentina

CÁBANA, MARIA CECILIA. Identificación de cuerpos máfico-ultramáficos serpentinizados a partir de imágenes aster en Sierras Pampeanas Orientales de Córdoba. Argentina. Neuquen. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. Asociacion Geologica Argentina

GONZALEZ PABLO DIEGO; TESSONE MARIO; CABALLE MARCELO; CORIALE NELSON; ETCHEVERRY, RICARDO; CABANA MARIA CECILIA. Asociaciones minerales y trayectoria textural de metamorfitas de Balcarce, Sistema de Tandilla, Buenos Aires. Argentina. Mar del Plata. 2007. Revista. Resumen. Jornada. Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses. Centro de geologia de costas y del Cuaternario, Universidad Nacional de Mar del Plata y Comision de Investigaciones Cientificas de la provincia de Buenos Aires

GONZALEZ PABLO DIEGO; CABANA MARIA CECILIA. Mineralogía y trayectoria textural de anfibolitas de la Sierra de Bachicha, Sistema de Tandilia (Buenos aires). Argentina. Buenos Aires. 2006. Revista. Artículo Completo. Congreso. 8° Congreso de Mineralogía y Metalogenia (MINMET 2006). Asociacion Mineralogica Argentina y UBA, Facultad de Cs Exactas y Naturales, Dpto de Geologia

PROENZA, JOAQUIN; ZACCARINI, F.; CÁBANA, MARIA CECILIA; ESCAYOLA, MONICA; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; GARUTTI, G.. Minerales del Grupo del Platino en las cromititas ofiolíticas de las Sierras Pampeanas de Córdoba. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. 16° Congreso Geológico Argentino. Asociacion Geologica Argentina

CÁBANA, MARIA CECILIA; ESCAYOLA, MONICA; PIMENTEL, MARCIO M.; SCHALAMUK ISIDORO BERNARDO; PROENZA, JOAQUIN. Termometría de rocas máficas-ultramáficas del Cerro Los Guanacos, Sierras Pampeanas de Córdoba. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. 16° Congreso Geológico Argentino. Asociacion Geologica Argentina

GONZALEZ GUILLOT, MAURICIO; DEL BLANCO MIGUEL A.; GANEM, GUIDO; CÁBANA, MARIA CECILIA. Mineralización epitermal en el sector El Barril, Macizo del Deseado, Provincia de Santa Cruz.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. 7° Congreso de Mineralogía y Metalogenia, MINMET 2004.. UBA - UNRC

CORREA, MARIA JOSE; CÁBANA, MARIA CECILIA. Análisis estructural de la veta La Clemira, Sierra de Ambargasta, Santiago del Estero. Argentina. Buenos Aires. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. 6° Congreso de Mineralogía y Metalogenia (MINMET 2002). Asociacion Geologica Argentina

DEL BLANCO MIGUEL A.; CÁBANA, MARIA CECILIA; DE BARRIO, RAUL. Características mineralógicas y geoquímicas de depósitos evaporíticos del oeste de Catamarca. Argentina. Buenos Aires. 2001. Libro.

Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Geología Económica.

MYKIETIUK, KARINA; CÁBANA, MARIA CECILIA; ECHAVARRÍA, LEANDRO; ETCHEVERRY, RICARDO; FERNÁNDEZ, RAUL. Análisis estructural en el área de la estancia Flecha Negra, Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz: relaciones con manifestaciones de oro y plata. Argentina. La Plata. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. Mineralogía y Metalogenia 2000. UNLP - INREMI

ROMERO, SONIA; CABANA MARIA CECILIA. Deposits of titanomagnetite, ilmenite and zircon in sands of the Bahía San Blas, (south eastern coast of Buenos Aires province, Argentine Republic). Rusia. Moscu. 2000. Revista. Resumen. Simposio. 12° International Symposium on Placer and Weathered Rock Deposits.

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

CÁBANA MARIA CECILIA. *Guía de trabajos Practicos - Cartografía y Geología de Campo.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. General Roca. 2012

YAMIN MARCELA; PEZZOTTI CARLOS DANIEL; CABANA MARIA CECILIA. *Guía de Trabajos Practicos - Catedra Geología Estructural.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

CÁBANA, MARIA CECILIA; TUNIK MAISA; GONZALEZ PABLO DIEGO. Informe complementario del Estudio geológico estratigráfico y del potencial minero de los cateos Vale 3, 10 y 16, provincia de Río Negro. Secretaria de Minería de la Provincia de Río Negro. 2016-12-01. p.-. Proceso de producción. Minera. Energía-Nuclear. 0.00 Pesos

CÁBANA MARIA CECILIA; TUNIK MAISA; GONZALEZ PABLO DIEGO. Estudio geológico estratigráfico y del potencial minero de los cateos Vale 3, 10 y 16, provincia de Río Negro. Secretaria de Minería de la Provincia de Río Negro. 2016-01-01. p.-. Proceso de producción. Minera. Energía-Nuclear. 23000.00 Pesos

■ **SERVICIOS:**

TESSONE MARIO; CÁBANA MARÍA CECILIA; MARCHIONNI DANIELA; DEL BLANCO MIGUEL A.. Servicio eventual. *Informe de Impacto ambiental.* 1998-01-01 - 1998-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 1000.00. No corresponde.

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **3er. Simposio sobre Petrología Ígnea y Metalogénesis asociada**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **General Roca**

Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la asociación: **Asociación Geológica Argentina**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2000**

Año finalización:

