



# *Curriculum vitae*

Apellido: **DIAZ**

Nombre: **ANDREA**



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DIAZ** Apellido/s de casada: **Navarro**  
Nombre: **ANDREA**  
Cantidad hijos: **2**  
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**  
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**  
Documento tipo: **DNI** País emisor  
Número de documento **23735174** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27237351741**  
País: **Argentina** Provincia: **San Juan**  
Partido: **Pocito** Fecha de **21/12/1973**  
Información

### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Juarez Celman Barrio UDAP 4** N°: **15** Piso Ofi./Depto: **B**  
País: **Argentina** Provincia: **San Juan**  
Partido/Departamento **Rawson** Localidad  
Código postal: **5425** Casilla  
Teléfono **0054-0264-434-4205-** Teléfono celular: **0264154145817**  
Fax: E-mail: **aadiaz@unsj.edu.ar**  
Web: **http://**  
Información

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Calle: **Av. Libertador** N°: **1109** Piso: Depto/Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **San Juan**  
Partido: **Capital** Localidad  
Código **5400** Casilla postal:  
Teléfono **0054-0264-421-2700-218** Teléfono **00540264154145817**  
Fax: E-mail: **aadiaz@unsj.edu.ar**  
Web: **http://**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Soy Profesor Titular Exclusivo Regular, Docente e Investigador. Actualmente soy Vicedecana de la FI-UNSJ, fui Subjefe del Departamento de Ingeniería de Minas (2017-2021), Integrante de las Comisiones de Posgrado, de Maestría y Doctorado de los Programas del IIM. Soy responsable y colaboradora de diferentes cursos de posgrado. Fui Coordinadora Académica de la Tecnicatura en Beneficio de Minerales (2018 -2020). Dirijo dos tesis de doctorado, he sido directora de tres tesis de maestría. Fui directora de dos Programas de Beca de alumnos que se inician en la investigación. Cuento con la Categoría II, otorgada por la Comisión Nacional de Categorización, de acuerdo al programa de Incentivos, año 2014. Res. 2369-14.**

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:





**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Apellido del codirector/cotutor: **Arroqui Langer**

Nombre del codirector/cotutor: **Agustín**

Institución del codirector/cotutor:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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

Sub-área de **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad:

Información

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

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **11-2015**

Fecha egreso:

Denominación de la **Diplomatura en Educación y Nuevas Tecnologías en tiempos de**

Título: **Diplomado**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

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

Título del trabajo final **Uso de herramientas** % de avance del trabajo **90**

Apellido del director/tutor: **Ramirez**

Nombre del director/tutor: **Mónica**

Institución del director/tutor:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación en el uso de tecnologías**

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03-1993**

Fecha egreso: **06-1999**

Denominación de la carrera: **Ingeniero Químico**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Ingeniero Químico**

Instituciones otorgantes del título:

**AREA FISICO QUIMICA ; INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Título de la tesina: **Tratamiento de Efluente de una** % de avance de la



Apellido del director/tutor:  
Nombre del director/tutor:  
Área de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**  
Sub-área de **Ingeniería Química**  
Especialidad:  
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del **Completo** Formación **Si**  
Fecha inicio: **03-1987** Fecha egreso: **12-1992**  
Título: **Técnico Químico Industrial**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE SAN JUAN / COLEGIO PREUNIVERSITARIO**  
Información adicional:

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

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/06/2023** Fecha **31/10/2023**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Evaluador de CONEAU**  
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA (CONEAU)**  
Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **GESTION**  
Información

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/08/2022** Fecha **12/12/2022**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **CERTIFICACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA -CONEAU**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA / ESCUELA DE**  
Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Ingeniería**  
Información

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **16/10/2020** Fecha **22/11/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Recursos didácticos en las aulas virtuales**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**



Institución en que realiza o realizó el curso:

**SISTEMA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA. UNSJ**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Didáctica en la educación a distancia**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/11/2016**

Fecha

**03/11/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Seminario educación, tecnologías y neurociencia**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2016**

Fecha

**30/06/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Diseño de Prácticas Pedagógicas mediadas por Tecnologías. Curso II**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **15/04/2016**

Fecha

**20/06/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Producción y evaluación de medios y recursos para favorecer la enseñanza. Curso dentro del Programa de Posgrado Diplomatura de Educación a Distancia.**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/04/2016**

Fecha

**30/05/2016**



Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aplicaciones tecnológicas en la Enseñanza a Distancia. Curso I.**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **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 **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03/11/2015** Fecha **01/12/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tecnología educativa en tiempos de convergencia**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **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 **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

**Este curso, denominado Curso III, está dentro de la Diplomatura de "Educación y Nuevas Tecnologías en tiempos de convergencia"**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2015** Fecha **15/12/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aplicaciones tecnológicas en la Enseñanza a Distancia**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / PRG.**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a distancia**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2015** Fecha **30/11/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Producción y Evaluación de Medios y Recursos para favorecer el Aprendizaje. Curso III**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información



---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/08/2015** Fecha **20/12/2015**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Producción y evaluación de medios y recursos para favorecer la enseñanza. Curso dentro del Programa de Posgrado Diplomatura de Educación a Distancia.**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**  
Área de **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**  
Especialidad: **Educación a Distancia**  
Información

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/09/2013** Fecha **11/12/2013**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Técnicas Experimentales aplicadas a los procesos asociados a minerales y metales. Res. 1700/13-D**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**  
Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Mineralurgia**  
Información  
**Curso de Posgrado**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/11/2011** Fecha **01/12/2012**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Diseño de Prácticas Pedagógicas para Educación a Distancia en Aulas Virtuales. Res. 053/10 CS. 2012**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD**  
Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Aula Virtual**  
Información  
**Curso de Formación Docente**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/06/2011** Fecha **20/11/2011**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Mediación Cognitiva Aplicada al Aula. Res. 0910-ME-11**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**COLEGIO PROFESIONAL DE PSICOPEDAGOGOS DE SAN JUAN**



Área de **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**  
Especialidad: **Docencia**  
Información

**Formación Docente**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2010** Fecha **29/06/2010**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Química Analítica Avanzada**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

Área de **Ciencias Químicas**  
Sub-área de **Química Analítica**  
Especialidad: **Mineralurgia**  
Información

**Curso de Posgrado- Programa Doctorado en Química - UNSL**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/06/2007** Fecha **20/08/2007**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Muestreo y Control Metalúrgico de Planta. Res.413/07-D**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Mineralurgia**  
Información

**Curso de Posgrado**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2007** Fecha **20/05/2007**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Química Orgánica Avanzada**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Área de **Ciencias Químicas**  
Sub-área de **Química Orgánica**  
Especialidad: **Química Orgánica**  
Información

**Curso de Posgrado - Programa Doctorado en Química - UNSL**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **01/10/2006** Fecha **20/12/2006**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Epistemología. Res358/07 NNH**



Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE CS.HUMANAS / FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTE**

Área de **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área de **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **Humanidades y Arte**

Información

**Curso de Posgrado - Programa Doctorado en Química - UNSL**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2005**

Fecha

**20/12/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Tratamiento de Efluentes Mineros.Res. 1614/05-D**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información

**Curso de Posgrado- Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva - UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2005**

Fecha

**20/05/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Química Inorgánica Avanzada. Res. 12/06**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Ciencias Químicas**

Sub-área de **Química Inorgánica y Nuclear**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información

**Curso de Posgrado**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2004**

Fecha

**20/05/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Química Física Avanzada. Resolución 248/04. 2004.**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

Área de **Ciencias Químicas**

Sub-área de **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información

**Curso de Posgrado**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2004**

Fecha

**20/07/2004**



Tipo de curso:

Denominación del curso: **Epistemología. Res. 103/03. 2004.**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE FILOSOFIA, HUMANIDADES Y ARTES / FACULTAD DE FISLOSOFÍA**

Área de **Otras Humanidades**

Sub-area de **Otras Humanidades**

Especialidad: **Filosofía**

Información

**Curso de Posgrado**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2001** Fecha **20/05/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fenómenos de Transporte**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-area de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información

**Curso de Posgrado - - Programa de Maestría en Metalurgia Extarctiva**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2001** Fecha **20/04/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tecnología Minera**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-area de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

**Curso de Capacitación**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/11/2000** Fecha **20/02/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fisicoquímica de Superficie**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-area de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información



---

**Curso de Posgrado- Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva - UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2000**

Fecha

**20/11/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Fundamentos de los Procesos de Concentración**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Información

---

**Curso de Posgrado - Programa Maestría en Metalurgia Extractiva - UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2000**

Fecha

**20/09/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales. Res. 1595/00-D**

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

---

**Curso de Posgrado - Programa en Maestría en gestión de Recursos Minerales- UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2000**

Fecha

**20/07/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Electrometalurgia. Res.1314/00-D**

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

---

**Curso de Posgrado - Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva- UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2000**

Fecha

**20/05/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Métodos Matemáticos**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**



Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

**Curso de Posgrado- Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva- UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2000** Fecha **20/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Capacitación de Perfeccionamiento Docente. Res. 3418-DGE-83, 183-DGE-84 y 2505-ME-97**

Carga **360 horas o más** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SUPERIOR DE PERFECCIONAMIENTO DOCENTE EDUCATIVO DFS**

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Docencia Universitaria**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/02/2000** Fecha **20/03/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Áreas del Desarrollo Actual en Biogotecnología. Res 829/00-D**

Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

**Curso de Posgrado - Programa en Maestría en Metalurgia - UNSJ**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/10/1999** Fecha **20/02/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Mineralogía Aplicada. Res. 607/2000- D**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Información

**Curso de Posgrado - Programa de la Maestría en Metalurgia Extractiva - UNSJ**

**■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del **Saint Johns** Año de obtención del **1999**



Información

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

Fecha inicio: **12-2019**

Fecha fin: **12-2019**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Movilidad Internacional en la UNIOVI**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>SECRETARÍA DE POSGRADO Y POLÍTICAS UNIVERSITARIAS-UNSJ</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan María**

Apellido: **Menéndez Aguado**

Institución:

Institución
<b>ESCUELA POLITÉCNICA DE MIERES</b>

Areas de conocimiento:

**Otras Ingenierías y Tecnologías - Otras Ingenierías y Tecnologías**

Fecha inicio: **07-2001**

Fecha fin: **12-2001**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Tratamiento de efluente de una planta minera**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Mg. Ing. Mario Zuleta**

Apellido:

Institución:

Institución
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>

Areas de conocimiento:

**Ingeniería del Medio Ambiente - Minería y Procesamiento Mineral**



Fecha inicio: **01-1998**

Fecha fin: **12-1998**

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

Tema del plan de **Tratamiento de efluente de una planta siderúrgica**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios)**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>EMPRESA ACINDAR</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Licenciada Silvia Fernandez**

Apellido:

Institución:

Institución
<b>ACINDAR</b>

Áreas de conocimiento:

**Ingeniería del Medio Ambiente - Minería y Procesamiento Mineral**

## CARGOS

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

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **07-2021**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría, Universitario de**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química</b>	<b>Profesor Responsable</b>
<b>Química General e Inorgánica</b>	<b>Profesor Responsable</b>
<b>Corrosión</b>	<b>Profesor Responsable</b>

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **06-2021**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría, Universitario de**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química</b>	<b>Profesor Responsable</b>
<b>Química General e Inorgánica</b>	<b>Profesor Responsable</b>
<b>Corrosión</b>	<b>Profesor Responsable</b>

Fecha inicio: **03-2018**

Hasta: **10-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**



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

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado, Universitario de**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química	Profesor Responsable
Química General e Inorgánica	Profesor Responsable
Corrosión	Profesor Responsable

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **02-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fisicoquímica de Superficie-Posgrado	Profesor Responsable
Tratamiento de Efluentes-Posgrado	Profesor Responsable

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **02-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fisicoquímica de Superficie-Posgrado	Profesor Responsable
Tratamiento de Efluentes-Posgrado	Profesor Responsable

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **02-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química	Profesor Responsable

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **02-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**



Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química General e Inorgánica	Profesor Responsable

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **03-2017**

Institución:

**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química	Profesor Responsable

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **03-2017**

Institución:

**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química General e Inorgánica	Profesor Responsable

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **03-2017**

Institución:

**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Corrosión	Profesor Responsable

Fecha inicio: **08-2015**

Hasta: **09-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Problemas especiales en metalurgia extractiva técnicas instrumentales de análisis	Colaborador

Fecha inicio: **06-2015**

Hasta:

Institución:



**DEPARTAMENTO MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Cátedra: Corrosión. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Responsable</b>

Fecha inicio: **05-2015**

Hasta: **06-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Fundamentos del Procesamiento de Minerales. Doctorado en Ingeniería de Procesamiento de Minerales</b>	<b>Colaborador</b>

Fecha inicio: **04-2015**

Hasta: **03-2016**

Institución:

**DEPARTAMENTO MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Cátedra: Corrosión. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Responsable</b>

Fecha inicio: **12-2014**

Hasta: **03-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Curso de Físicoquímica de Superficie</b>	<b>Profesor Responsable</b>

Fecha inicio: **01-2014**

Hasta:

Institución:

**DEPARTAMENTO MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**



Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Cátedra: Química General e Inorgánica. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Responsable

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta:

Institución:

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química - Carreras Ing. Minas e Ing. MME	Responsable
Química Analítica - Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador
Química General e Inorgánica. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Responsable

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso Fisicoquímica de Superficies. MME	Responsable
Curso Fenómenos de transporte de Posgrado-MME	Colaborador

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/doctorado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Tratamiento de Efluente Mineros	Responsable

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **09-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE**



**INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso Fenómenos de transporte de Posgrado-MME	Colaborador

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **12-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso Tratamiento de Efluentes Mineros	Responsable

Fecha inicio: **08-2012**

Hasta: **09-2012**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fisicoquímica de Superficies	Responsable

Fecha inicio: **05-2011**

Hasta: **07-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador
Química Analítica. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador
Química General e Inorgánica. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador

Fecha inicio: **05-2011**

Hasta: **07-2013**

Institución:



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Fisicoquímica de Superficies</b>	<b>Responsable</b>
<b>Fenómenos de Transporte</b>	<b>Colaborador</b>

Fecha inicio: **08-2007**

Hasta: **04-2011**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Colaborador</b>
<b>Química Analítica. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Colaborador</b>
<b>Química General e Inorgánica. Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Colaborador</b>

Fecha inicio: **08-2007**

Hasta: **04-2011**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Fisicoquímica de Superficies</b>	<b>Responsable</b>
<b>Fenómenos de Transporte</b>	<b>Colaborador</b>

Fecha inicio: **05-2005**

Hasta: **03-2008**

Institución:

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria

**De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva</b>	<b>Colaborador</b>



Actividad	Profesor responsable
Química Analítica. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador

Fecha inicio: **05-2005**

Hasta: **03-2006**

Institución:

**Facultad de Ingeniería en Minas**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mineralogía	

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **03-2005**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso	

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **12-2007**

Institución:

**Facultad de Ingeniería en Minas**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fenómenos de Transporte	Mg. Ing. Víctor Ciribeni

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **08-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Química. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador
Química Analítica. Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva	Colaborador



Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **08-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Fisicoquímica de Superficies</b>	<b>Responsable</b>

Fecha inicio: **02-2001**

Hasta: **03-2002**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición:

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Curso de Ingreso</b>	

Fecha inicio: **10-1996**

Hasta: **03-1999**

Institución:

**DEPARTAMENTO QUÍMICA**

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Química</b>	<b>Ayudante de Cátedra</b>

■ **DOCENCIA - Nivel básico/medio:**

Fecha inicio: **03-2012**

Hasta: **07-2013**

Institución:

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

Cargo: **Profesor Responsable**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de sistema de educación

**Otro de nivel básico o medio**

Otro: **Técnicatura**

Información adicional:

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

Fecha inicio: **11-2020**

Hasta: **11-2020**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor Titular**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Fenómenos de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso:

**100**



---

Fecha inicio: **12-2018** Hasta: **12-2018**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**  
Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria **40 horas o más**  
Nombre o temática del **Electrometalurgia** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **100**

---

Fecha inicio: **08-2018** Hasta: **08-2018**  
Institución:  
**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**  
Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria **40 horas o más**  
Nombre o temática del **Molienda-Ensayos** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **20**

---

Fecha inicio: **08-2018** Hasta:  
Institución:  
**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**  
Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria **40 horas o más**  
Nombre o temática del **Química** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **105**

---

Fecha inicio: **12-2017** Hasta: **12-2017**  
Institución:  
**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**  
Cargo: **Profesor Adjunto** Dedicación horaria **40 horas o más**  
Nombre o temática del **Tratamiento de** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **100**

---

Fecha inicio: **05-2017** Hasta: **05-2017**  
Institución:  
**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**  
Cargo: **Profesor Adjunto** Dedicación horaria **40 horas o más**  
Nombre o temática del **Problemas especiales** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **100**

---

Fecha inicio: **10-2012** Hasta: **11-2012**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**  
Cargo: **Profesor Responsable** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del **Curso Operacional en** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **6**

---

Fecha inicio: **08-2012** Hasta: **09-2012**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**  
Cargo: **Profesor Responsable** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Nombre o temática del **Fluidodinámica Aplicada** Tipo de curso: **Curso**

---



Carga horaria total del curso: 6

Fecha inicio: 03-2012

Hasta: 05-2012

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor Adjunto**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Curso de Nivelación de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: 30

Fecha inicio: 08-2011

Hasta: 11-2011

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Cargo: **Profesor Adjunto**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Curso de Nivelación de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: 30

**■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: 15/07/2021

Fin:

Cargo:

**Vicedecano**

Dedicación horaria

**De 20 hasta 39 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA**

Fecha inicio: 01/08/2018

Fin: 31/12/2020

Cargo:

**Coordinador**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**

Fecha inicio: 01/07/2016

Fin: 30/06/2021

Cargo:

**Subjefe de Departamento**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO MINAS**

Fecha inicio: 01/07/2016

Fin: 30/06/2020

Cargo:

**Subjefe de Departamento**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO MINAS**



Fecha inicio: **27/01/2016** Fin: **31/12/2019**  
Cargo: **Miembro de la Comisión de Seguimiento de Plan de Estudio** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**  
Institución:

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

Fecha inicio: **01/10/2011** Fin: **30/06/2014**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**  
Institución:

**UNIV.NAC.DE SAN JUAN / FAC.DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

Fecha inicio: **01/04/2007** Fin: **30/06/2010**  
Cargo: **Jefe de área** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**  
Institución:

**UNIV.NAC.DE SAN JUAN / DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **11-2017** Hasta:  
Año de **2017**  
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría II**  
Institución:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Fecha inicio: **10-2011** Hasta:  
Año de **2011**  
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**  
Institución:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

**ANTECEDENTES**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**



---

Año desde: **2021** Año **2022**  
Nombre/s: **Emiliano** Apellido/s: **Vedia**

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Institución financiadora de la beca:

**SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Formación de grado**

Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2020** Año **2021**  
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Tapia**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Institución financiadora de la beca:

**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA**

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

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2019** Año **2020**  
Nombre/s: **Elías German** Apellido/s: **Ruiz**

Institución de trabajo del becario:

**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**

Institución financiadora de la beca:

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2019** Año **2020**  
Nombre/s: **Reinaldo** Apellido/s: **Calisaya**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Institución financiadora de la beca:

**SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2018** Año **2019**  
Nombre/s: **Eduardo Daniel** Apellido/s: **Muñoz**

Institución de trabajo del becario:

**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**

Institución financiadora de la beca:

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2018** Año **2019**  
Nombre/s: **Bruno** Apellido/s: **García Clementi**  
Institución de trabajo del becario:  
**LABORATORIO DE ENSAYOS NORMALIZADOS**  
Institución financiadora de la beca:  
**SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2017** Año **2018**  
Nombre/s: **Bruno Luciano** Apellido/s: **García Clementi**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año **2016**  
Nombre/s: **Cristian Ángel** Apellido/s: **Murúa**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Institución financiadora de la beca:  
**SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2015**  
Nombre/s: **Santos Iván** Apellido/s: **Colque**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2016**  
Nombre/s: **Eleonora** Apellido/s: **Espin Herrera**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Institución financiadora de la beca:  
**BANCO SAN JUAN**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**  
Función **Director o tutor**

---



2014  
Eleonora

2016  
Espin Herrera

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

**BANCO SAN JUAN**

Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Postgrado/Maestría

Director o tutor

Año desde: **2013**

Año **2014**

Nombre/s: **Darío**

Apellido/s: **Quispe**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Institución financiadora de la beca:

**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2023**

Año **2024**

Nombre/s: **Agustín**

Apellido/s: **Tapia**

Institución otorgante del título:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2020**

Año **2021**

Nombre/s: **Eduardo**

Apellido/s: **Muñoz**

Institución otorgante del título:

**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2019**

Año **2025**

Nombre/s: **Eleonora**

Apellido/s: **Espin**

Institución otorgante del título:

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO, ESPAÑA**

Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2019**

Año **2025**

Nombre/s: **Mariel**

Apellido/s: **Negrelli**

Institución otorgante del título:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función **Co-director o co-tutor**



---

Año desde: **2018** Año **2025**  
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Gutierrez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNSJ**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2016** Año **2026**  
Nombre/s: **Graciela Amelia** Apellido/s: **Castro**  
Institución otorgante del título:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año **2016**  
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Murúa**  
Institución otorgante del título:  
**DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE MINAS**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Sobresalie**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2016**  
Nombre/s: **Eleonora** Apellido/s: **Espin Herrera**  
Institución otorgante del título:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2011** Año **2014**  
Nombre/s: **Natalia Alejandra** Apellido/s: **Hidalgo**  
Institución otorgante del título:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2010** Año **2013**  
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Orozco**  
Institución otorgante del título:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2010** Año **2011**  
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Torés**  
Institución otorgante del título:  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MINAS**  
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**  
Función **Director o tutor**

---



■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: <b>2018</b>	Año <b>2019</b>
Nombre/s: <b>Raúl</b>	Apellido/s: <b>Fernández</b>
Institución de trabajo: <b>FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNSJ</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Investigador</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2018</b>	Año <b>2019</b>
Nombre/s: <b>María Inés</b>	Apellido/s: <b>Castro</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Investigador</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2016</b>	Año
Nombre/s: <b>Bruno Luciano</b>	Apellido/s: <b>García Clementi</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Becario</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2016</b>	Año
Nombre/s: <b>Graciela Amelia</b>	Apellido/s: <b>Castro</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Integrante</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2016</b>	Año
Nombre/s: <b>Rosario Franklin</b>	Apellido/s: <b>Gaspar</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Integrante</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2016</b>	Año
Nombre/s: <b>Rocío Magdalena</b>	Apellido/s: <b>Peñaloza</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Personal Técnico</b>	Función <b>Director o tutor</b>
Año desde: <b>2016</b>	Año
Nombre/s: <b>Eduardo Daniel</b>	Apellido/s: <b>Muñoz</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría: <b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Personal Técnico</b>	Función <b>Director o tutor</b>



**2016**

**Eduardo Daniel**

**Muñoz**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

**Otra**

**Otra**

**Personal Técnico**

**Director o tutor**

Año desde: **2016**

Año **2017**

Nombre/s: **Ivana Marcela**

Apellido/s: **Orozco**

Institución de trabajo:

**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNSJ**

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Integrante**

Función

**Director o tutor**

Año desde: **2016**

Año **2017**

Nombre/s: **Alfredo**

Apellido/s: **Meissl**

Institución de trabajo:

**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNSJ**

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Integrante**

Función

**Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2013**

Año **2013**

Nombre/s: **Eleonora**

Apellido/s: **Espin**

Institución de trabajo:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

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

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Estudio geológico de yacimientos de uranio**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2011**

Año **2011**

Nombre/s: **María Laura**

Apellido/s: **Colinguante**

Institución de trabajo:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

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

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Capacidad de intercambio catiónico de la vermiculita**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**



---

Año desde: **2009** Año **2009**  
Nombre/s: **Natalia Alejandra** Apellido/s: **Hidalgo**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Lixiviación de sulfato de aluminio**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Director o tutor**

---

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2016** Año **2020**  
Nombre/s: **Rosario Franklin** Apellido/s: **Gaspar**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Carrera **Otra** Categoría **Otra**  
Otro cargo/función: **Ayudante Segunda Categoría**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2020**  
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Muñoz**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Carrera **Otra** Categoría **Otra**  
Otro cargo/función: **Ayudante de Segunda Categoría**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año **2020**  
Nombre/s: **Rocío** Apellido/s: **Peñaloza**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Carrera **Otra** Categoría **Otra**  
Otro cargo/función: **Ayudante de Segunda Categoría**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año **2014**  
Nombre/s: **Ernesto** Apellido/s: **Nielson**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
Carrera **Otra** Categoría **Otra**  
Otro cargo/función: **Ayudante de Segunda Categoría**  
Función **Director o tutor**

---



Año desde: **2011** Año **2016**  
 Nombre/s: **Ivan Santos** Apellido/s: **Colque**  
 Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**  
 Carrera **Otra** Categoría **Otra**  
 Otro cargo/función: **Ayudante de Segunda Categoría**  
 Función **Director o tutor**

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

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
 Denominación del proyecto:  
**Estudio de las propiedades mecánicas de residuos pegmatíticos para uso como materiales de la construcción**  
 Tipo de **CICITCA**  
 Código de **5425**  
 Fecha desde: **01-2020** Fecha hasta: **12-2021**  
 Descripción del proyecto:  
**La presente propuesta de proyecto tiene como objetivo estudiar las propiedades mecánicas de las mezclas obtenidas como subproducto de la flotación de mica, provenientes de desechos mineros, para encontrar un material que sea aplicable a la industria de la construcción.**  
 Campo **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Especialidad: **Reutilización de Recursos Minerales**  
 Palabra **MICA, FLOTACION, MATERIALES, REUTILIZACIÓN**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **40000.00**  
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Diaz	Andrea	27/23735174/1	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2020** Fecha fin: **11-2020**  
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
 Denominación del proyecto:  
**Estudio y desarrollo tecnológico de la industria del cuarzo y mica en el departamento Valle Fértil**  
 Tipo de **FIT AP- Fortalecimiento a la Innovación Tecnológica en el Aglomerado Industrial no metalífero**  
 Código de **FIT AP- 24**  
 Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2021**  
 Descripción del proyecto:  
**El presente proyecto tiene como objetivo principal desarrollar y aplicar tecnologías de tratamiento y concentración con el propósito de optimizar los recursos minerales de mica y cuarzo, a partir de escombreras de pegmatitas, del Departamento de Valle Fértil, San Juan. La aplicación de nuevas tecnologías que permitan fomentar una actividad científico ? tecnológico local, que logre un acercamiento a la demanda de los nuevos mercados. Este proyecto no sólo permitirá reutilizar la mica y cuarzo presente en los pasivos mineros, sino también que se aplicará tecnología para darle mayor valor agregado a la mica tipo scrap y flake y también al cuarzo.**

Campo **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos**



Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Especialidad: **Mineralurgia**  
 Palabra **MICA, CUARZO, MOLIENDA, REUTILIZACIÓN**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **4000000.00**  
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FONDO TECNOLÓGICO ARGENTINO</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>50</b>
<b>RECTORADO</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>50</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Diaz</b>	<b>Andrea</b>	<b>27/23735174/1</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **11-2020** Fecha fin: **12-2021**  
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
 Denominación del proyecto:  
**ANÁLISIS ENERGÉTICO Y MINERALÓGICO EN LA MOLIENDA DE PASIVOS MINEROS DE PEGMATITAS EN EL DEPARTAMENTO VALLE FÉRTIL, PROVINCIA DE SAN JUAN, PARA AUMENTAR SU VALOR AGREGADO**  
 Tipo de  
 Código de

**021/18**

Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2019**  
 Descripción del proyecto:  
**Estudio del consumo energético en la molienda de minerales pegmatíticos de la provincia de San Juan**

Campo **Minerales no metalicos-Otros**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Especialidad: **Mineralurgia**  
 Palabra **ENERGÍA, MOLIENDA, MICA**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **30000.00**  
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>DIAZ</b>	<b>ANDREA</b>	<b>27237351741</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2019**  
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
 Denominación del proyecto:  
**APLICACIÓN DE TÉCNICAS MINERALÓGICAS A PROBLEMAS DE CARÁCTER MINERO AMBIENTAL**  
 Tipo de  
 Código de **Res. 021/18 (C.S.)**

Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2019**  
 Descripción del proyecto:

**Se estudian las técnicas mineralógicas aplicadas a problemas minero ambientales**  
 Campo **Metalurgia**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**



Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **DRENAJE, PIRITA, SULFUROS, COLAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CASTRO	GRACIELA AMELIA	27161910142	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **02-2019**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**ESTUDIO DE ASOCIACIONES MINERALÓGICAS RELACIONADAS A PROBLEMÁTICAS METALÚRGICAS**

Tipo de

Código de **I-155**

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

**El proyecto contempla el estudio de técnicas mineralógicas aplicadas a problemas metalúrgicos**

Campo **Metalurgia**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **METALURGIA, TÉCNICAS, MINERALOGÍA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CASTRO	GRACIELA AMELIA	27161910142	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2016** Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LAS MICAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA, EN RELACIÓN A SU POSIBLE INSERCIÓN EN EL MERCADO DE PINTURAS**

Tipo de

Código de **I171-Resolucion 1531-CS/16**

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

**A nivel Latinoamericano los únicos países que poseen una producción significativa de mica a nivel mundial son Argentina y Brasil (USG, 2013). Los datos revelan un aumento paulatino de mica entre el 2009 y 2013. La producción de mica en la Argentina es mayor comparada con Brasil., sin embargo éste evolucionó en estos cuatro años un 29%, mientras que Argentina solo aumento un 13.3%. Esto demuestra la importancia del valor agregado en la producción de mica procesada, de Brasil con respecto a Argentina. El objetivo del presente proyecto es estudiar la calidad de las micas de la Argentina, obteniendo un producto denominado ?mica micronizada?, utilizada en la industria de las pinturas. Aumentando su valor agregado, cumpliendo con las especificaciones pertinentes para su posible inserción en el mercado de las pinturas. Se realizará una caracterización granulométrica, química y mineralógica de muestras de micas, de la**



República Argentina, como: San Juan, San Luis y Córdoba. Se estudiarán diferentes técnicas de clasificación que permitan lograr un producto denominado mica micronizada?. Se validará el producto obtenido a través del uso de la Norma: UNE 48176, UNE-EN ISO 3262-12/2001. Posteriormente se evaluará el rendimiento del proceso e impacto en el sector industrial.

Campo **Minerales no metalicos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Palabra **MICA, VALOR AGREGADO, MICRONIZACIÓN, PINTURAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
DIAZ	ANDREA	27237351741	Director

Fecha de inicio de participación en el

**01-2016**

Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Aplicación de diferentes alternativas Tecnológicas a una muestra de Columbo-Tantalita para la recuperación de las sales de tantalio**

Tipo de

**Investigación**

Código de

Fecha desde: **04-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

**El trabajo de investigación tiene como objetivo general estudiar una forma de procesamiento para el tratamiento de minerales Ta y Nb, tanto para minerales de alta y baja ley, que permita la obtención óxido de tantalio de elevada ley, con valor comercial y con demanda en el mercado mundial. A demás con el fin de de eliminar el hierro y otras impurezas presentes en el mineral y de esta manera enriquecer el producto de óxidos mixtos de tantalio y niobio. La investigación se desarrollará a nivel de laboratorio, con una muestra de baja ley procedente de un yacimiento de Bolivia.**

**La aplicación de alternativas tecnológicas, dará lugar al desarrollo de una minería de alta rentabilidad.**

Campo **Metalurgia**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Palabra **TANTALIO, NIOBIO, CARACTERIZACIÓN QUÍMICA, PROCESO METALÚRGICOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **13000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Graciela Amelia Castro			Director

Fecha de inicio de participación en el

**04-2014**

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Beneficio Metalúrgico de un mineral de Uranio**



Tipo de **Investigación**

Código de **I-1078**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

**De acuerdo con las necesidades de recursos energéticos en los últimos años y a las restricciones en las importaciones de uranio; surge la necesidad de llevar a cabo procesos de beneficios de minerales de uranio existentes en la Argentina. Una técnica ventajosa resulta ser la lixiviación alcalina. Esta técnica, es más selectiva, y desde el punto de vista ambiental, frente a la lixiviación ácida, es más limpia. El presente proyecto tiene como objetivo principal realizar una investigación aplicada sobre las características que debe poseer un mineral de uranio para que pueda emplearse la técnica mencionada, cuál es el procesamiento a aplicar y cuál es el grado de concentración que puede alcanzarse, teniendo en cuenta el compromiso con la sociedad y el medio ambiente.**

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

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Palabra **URANIO, TRATAMIENTO, LIXIVIACIÓN**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **13000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Francisco Rodolfo Lara			Director
DIAZ ANDREA			Co-director

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

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Aplicación de diferentes alternativas Tecnológicas a una muestra de Columbo-Tantalita para la recuperación de sales de Tantalio**

Tipo de

Código de **I-1049**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

**El trabajo de investigación tiene como objetivo general estudiar una forma de procesamiento para el tratamiento de minerales Ta y Nb, tanto para minerales de alta y baja ley, que permita la obtención oxido de tantalio de elevada ley, con valor comercial y con demanda en el mercado mundial. A demás con el fin de de eliminar el hierro y otras impurezas presentes en el mineral y de esta manera enriquecer el producto de óxidos mixtos de tantalio y niobio. La investigación se desarrollará a nivel de laboratorio, con una muestra de baja ley procedente de un yacimiento de Bolivia. La aplicación de alternativas tecnológicas, dará lugar al desarrollo de una minería de alta rentabilidad.**

Campo **Metalurgia**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **COLUMBITA, MINERALOGÍA, BALANCES, METALURGIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **13000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CASTRO	GRACIELA AMELIA	27161910142	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Depuración de vermiculita a través de distintas alternativas tecnológicas y activación química para mejorar el intercambio catiónico**

Tipo de **Investigación**

Código de **I-983**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

**Optimización de la depuración del mineral vermiculita y estudio de la capacidad de intercambio catiónico de la vermiculita para aumentar su valor agregado**

Campo **Industrial**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Palabra **CUARZO, EXPANSIÓN TÉRMICA, CUANTIFICACIÓN, CIC**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **12000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Graciela Amelia Castro			Director
DIAZ ANDREA			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2011**

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**Análisis de las propiedades termoanalíticas de los minerales sulfurados**

Tipo de **Investigación**

Código de **PICTO 0012**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

**Se estudia las características del potencial de minerales sulfurados de Cu y Mo de la República Argentina, debido a que este país presenta yacimientos en explotación y exploración localizados en la zona norte y cuyo del mismo. El objetivo del proyecto caracterizar los concentrados de Cu y Mo nacionales que ingresan a la planta de fusión instantánea nacional con el fin de obtener cobre refinado y una tostación diferencial para obtener el subproducto de molibdeno, incrementando así la rentabilidad de los proyectos mineros.**

Campo **Metalurgia**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Metalurgia**

Palabra **TERMOGRAVIMETRIA, COBRE, MOLIBDENO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **180000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Vanesa Lucía Bazán			Director
Elena Brandaleze			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2011** Fecha fin: **12-2014**  
Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Determinación del grado de contaminación y remediación de desechos originados por la explotación de sulfato de aluminio de Calingasta San Juan?**

Tipo de **Investigación**

Código de **21-I-877**

Fecha desde: **01-2008** Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

**El objetivo del proyecto fue cubicar las escombreras resultantes de la explotación de sulfatos de aluminio en la década del 70. Se cuantificaron las reservas, se caracterizaron química y mineralógicamente, con la finalidad de lixiviar el sulfato existente en los desechos mineros.**

Campo **Minerales no metalicos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **CUBICACIÓN, SULFATOS, ESCOMBRERAS**

Moneda: **Pesos** Monto total: **6000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Mario Zuleta			Director
Daniel de La Iglesias			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2010**  
Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Estudio de las condiciones de selectividad en la flotación de polisulfuros metálicos. Uso de nuevas tecnologías.**

Tipo de **Investigación**

Código de **21-I-891**

Fecha desde: **01-2008** Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

**El objetivo del proyecto es utilizar como reactivos de flotación, extractos vegetales. Con la finalidad de contribuir al desarrollo sustentable.**

Campo **Metalurgia-Otros**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **SELECTIVIDAD, FLOTACIÓN, FLOCULANTES**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **6000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pedro Edgardo Sarquís			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Estudio para mejorar la calidad de minerales de calcita del Departamento Sarmiento**

Tipo de **Tecnológico**

Código de

Fecha desde: **05-2003**

Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto tiene como finalidad mejorar la calidad de minerales de calcita de la zona los Berros, Departamento Sarmiento, San Juan. Con la finalidad de aumentar su valor agregado y contribuir al crecimiento de las PYMES de la localidad.**

Campo **Minerales no metalicos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **Calcita, Calidad, PYMES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pedro Edgardo Sarquís			Director

Fecha de inicio de participación en el **05-2003**

Fecha fin: **12-2005**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Caracterización de yacimientos de sulfatos, Calingasta, San Jua**

Tipo de **Tecnológico**

Código de **21/E 366**

Fecha desde: **03-2003**

Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

**El objetivo de este proyecto fue caracterizar química y mineralógicamente los yacimientos de sulfato de aluminio del Departamento Calingasta, San Juan. Con el fin de utilizarlos como coagulantes de agua en el proceso de potabilización.**

Campo **Minerales no metalicos-Otros**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Mineralurgia**

Palabra **pasivos mineros, sulfatos de aluminio, coagulante**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**



Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Carlos Treo			Director
Héctor Cáseres			Co-director

Fecha de inicio de participación en el 03-2003 Fecha fin: 12-2005

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

**Estudio para mejorar la calidad de minerales de calcita del Departamento Sarmiento**

Tipo de Tecnológico

Código de 21-I-279

Fecha desde: 01-2003

Fecha hasta: 12-2005

Descripción del proyecto:

**Este proyecto tiene como finalidad mejorar la calidad de minerales de calcita de la zona los Berros, Departamento Sarmiento, San Juan. Con la finalidad de aumentar su valor agregado y contribuir al crecimiento de las PYMES de la localidad.**

Campo Minerales no metalicos

Área del conocimiento: Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Otras Ingenierías y Tecnologías

Especialidad: Mineralurgia

Palabra Calcita, Calidad, PYMES

Moneda: Pesos

Monto total: 4000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pedro Edgardo Sarquís			Director

Fecha de inicio de participación en el 01-2003 Fecha fin: 12-2005

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

**Estudio del efecto de la actividad minera sobre los componentes ambientales de la Cuenca del Río Castaño**

Tipo de Investigación

Código de PICT13-00000-01929

Fecha desde: 01-1998

Fecha hasta: 12-2001

Descripción del proyecto:

**Estudio del impacto ambiental de la actividad minera en las localidades de Villa Nueva, Puchuzúm y Villa Corral, Departamento Calingasta, Provincia de San Juan, Argentina. El estudio tiene como objetivo estudiar las componentes ambientales a través de un estudio geoquímico de la zonas mencionadas como consecuencia del abandono de las minas Castaño Nuevo y Castaño Viejo. Se realiza un estudio de base para una posible reactividad minera.**

Campo Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos

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

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

Especialidad: Geoquímica

Palabra COMPONENTES AMBIENTALES, GEOQUÍMICA, SUELO, AGUA



Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	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
Mónica Ramirez			Director
Pedro Sarquís			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-1999**

Fecha fin: **12-2001**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

### ■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **02-2000**

Fin: **12-2004**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

**Beca Interna de Formación de Postgrado Orientada**

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

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Nombre del **Pedro Edgardo**

Apellido del **Sarquís**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Descripción:

**Se estudió la posible movilidad de metales pesados en la Cuenca del Río Castaño, Provincia de San Juan, debido a la explotación de proyectos mineros denominados Castaño Viejo y Castaño Nuevo.**

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

Título: **Entrevista sobre trabajo del Proyecto de Investigación**

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Entrevista con el programa "La Minería y la Gente", sobre el tema de proyecto de investigación:"Estudio de las micas de la República Argentina, para aumentar su valor agregado"**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	La Minería y la Gente	UNSJ	No
Internet	La Minería y la Gente	UNSJ	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Ninguna**

Título: **Estudio de minerales pegmatíticos del Departamento de Valle Fértil, para aumentar su valor**



Fecha inicio: **09-2017** Hasta: **09-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Dictado de una charla de perfeccionamiento dictada a los alumnos del Departamento Geología, Facultad de Ciencias Exactas**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Charlas de Perfeccionamiento	Departamento Geología	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Ninguna**

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

Denominación: **Oferta Académica- Facultad de Ingeniería en tu territorio**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Los objetivos generales de esta actividad es: Dar a conocer las carreras de la FI a toda la sociedad de la provincia de San Juan, por medio de actividades interdisciplinarias entre docentes, alumnos y egresados. Potenciar la capacidad de tomar decisiones-auto orientación de los adolescentes. Contribuir a través de la PSE a brindar soluciones a las comunidades visitadas, a través de actividades de voluntariado, fortaleciendo las actividades de extensión. Generar las vocaciones tempranas de las niñas en la ciencia.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN**

Fecha inicio: **08-2021** Hasta:

Denominación: **Programa de Movilidad Internacional de la UNSJ**

Función **Estancia de movilidad internacional en la Universidad de Oviedo**

Descripción:

**Promover el desarrollo de la internacionalización entre la UNSJ y la UNIOVI. Fomentar el intercambio de experiencias institucionales en el desarrollo de programas de posgrado. Promover la revisión y el ajuste curricular de la oferta académica**

Institución del trabajo:

**ESCUELA POLITÉCNICA DE MIERES**

Fecha inicio: **12-2019** Hasta: **12-2019**

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

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2020** Año fin: **2020**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: Ciudad:

Observaciones:

**Ralicé la evaluación de postulantes a becas Internas de creación e investigación, Convocatoria 2020. Resolución 2195-R**

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2019** Año fin: **2019**



Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Integrante del Tribunal Evaluador del Banco de Evaluadores de Extensión de la Universidad Nacional de Córdoba**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Miembro del Jurado titular en un concurso de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 5400. Resolución en trámite**

Tipo de personal

**Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Evaluador de los Informes de Seguimiento de los Proyectos de Investigación Creación-PROJOVI**

Tipo de personal

**Evaluación de becarios**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Evaluador de las Becas otorgadas por la Secretaría de Ciencia y Técnicas de la UNSJ. Categorías: Iniciación y Estudiantes Avanzados**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro del Jurado titular en un concurso de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 1366. Resolución N° 884/D**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**



Observaciones:

**Miembro del Jurado titular en un concurso de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 5400. Resolución N° 864/D**

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO MINAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro titular del Jurado evaluador de la Tesina del Ing. Ernesto Nielson**

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO MINAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro Titular del Jurado evaluador de la Tesina del Ingeniero Andrés Castro**

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**El día 05 de Julio se evaluaron los Informes de las Becas CIN 2014-2015, beca estímulo a las vocaciones científicas**

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Se evaluó Informe Final de Beca**

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro del Jurado titular en un concurso de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 200. Resolución N° 294/D**

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:



---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO MINAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro Titular del Jurado evaluador de la Tesina de la Ing. María Laura Colinguante**

---

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro del Jurado titular en un concurso de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 1366. Resolución N° 625/D**

---

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro del Jurado Titular de un Concurso de Ayudante Segunda Categoría, Interino, N° Cargo 5400. Resolución 626/13-D**

---

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro titular del Jurado de un cargo de Ayudante de Segunda Categoría Interino, N° Cargo 200. Resolución 1452/2013-D**

---

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro Titular del Concurso Cargo N°200 Ayudante de Segunda, en el área Mineralurgia. Instituto de Investigaciones Mineras, Facultad de Ingeniería. UNSJ. Resolución N° 855/12D.**

---

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**



Observaciones:

**Miembro Titular del Juarado del Concurso Cargo N°1366 Ayudante de Segunda, en el área Mineralurgia. Instituto de Investigaciones Mineras, Facultad de Ingeniería. UNSJ. Resolución N° 689/11.**

Tipo de personal

**Evaluación de becarios**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Evaluador de becas internas de investigación y creación 2011. Resolución N°1273. CS**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Jurado en el concurso de un cargo Profesor Ordinario Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexclusiva, carácter efectivo, cargo n°9391. Resolución N°1390**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Jurado de concurso cargo Profesor Ordinario jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, carácter efectivo, N° cargo 9483. Resolución n°1391/10**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro Titular del Concurso Cargo N°9435 Profesor Ordinario Jefe de Trabajos Práctico, con dedicación Simple, carácter efectivo. Res. N°1391/10.**

**■ EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2022**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:



**Evaluadora de proyectos de investigación de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo 2022-2024.**

Año inicio: **2019**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Programas de Ciencia, tecnología e innovación**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Año inicio: **2018**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica, Programas de Ciencia, tecnología e innovación**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2017**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2016**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Otro tipo de programa/proyecto de extensión**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Miembro del Comité Evaluador de Proyectos PROJCVI**

■ **EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la **International Journal of Mining and Mineral Engineering (IJMME)**

ISSN: **1754-8918**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Web

Año inicio: **2018**

Año fin: **2019**

Observaciones:

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

Tipo de evaluación: **I CONGRESO BINACIONAL DE INVESTIGACION CIENTÍ**

Año inicio: **2017**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**



Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

**Se evaluaron los trabajos completos en el I CONGRESO BINACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA- V ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES ARGENTINA-CHILE**

Típo de evaluación: **Revisora de publicaciones**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**SAM/CONAMET 2011**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Participación como revisora del 11° Congreso Binacional de Metalurgia y Materiales SAM/CONAMTE 2011**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **08-2019**

Fecha fin: **02-2020**

Tipo de actividad: **Miembro del Comité Académico de Doctorado**

Función **Codirector del Programa de Doctorado en Ingeniería en Procesamiento de**

Descripción de la actividad:

**Integrante del Comité Académico del Doctorado en Ingeniería de los Proceso Metalúrgicos**

Institución:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Fecha inicio: **02-2015**

Fecha fin: **02-2019**

Tipo de actividad: **Miembro del Comité Académico de Doctorado**

Función **Integrante del Comité Académico**

Descripción de la actividad:

**Integrante del Comité Académico del Doctorado en Procesamiento de Minerales, Facultad de Ingeniería, UNSJ. Resolución en trámite**

Institución:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

Fecha inicio: **06-2014**

Fecha fin: **02-2020**

Tipo de actividad: **Miembro del Comité Académico de Maestría**

Función **Integrante del Comité Académico**

Descripción de la actividad:

**Integrante del Comité Académico de la Maestría en Metalurgia Extractiva del IIM. Res. 1403/14.C.S.**

Institución:

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD**

**PRODUCCION**



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

ANDREA DIAZ, G. CASTRO, ROCÍO PEÑALOZA, EDUARDO MUÑOZ. ESTUDIO DE LAS MICAS TIPO MOSCOVITA PRESENTES EN EL DEPARTAMENTO VALLE FÉRTIL, SAN JUAN, ARGENTINA, PARA SU INSERCIÓN EN UN MERCADO COMPETITIVO. *REVISTA LATINOAMERICANA DE METALURGIA Y MATERIALES*. Caracas: Universidad Simón Bolívar. 2018 vol. n°. p - . issn 0255-6952.

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Estudio de un mineral de columbo-tantalita con enfoque metalúrgico para definir el aprovechamiento de depósitos de arena con minerales pesados. *Avances en Ciencias e Ingeniería*. La Serena: Executive Business School. 2016 vol.7 n°2. p - . issn 0718-8706.

ANDREA DIAZ; NATALIA HIDALGO, A. DIAZ, V. BAZÁN, P. SARQUÍ; VANESA BAZÁN. AVANCES EN LA RECUPERACIÓN DE ORO Y PLATA MEDIANTE FLOTACIÓN EN ESCORIAS DE FUNDICIÓN. *BOLETIN GEOLOGICO Y MINERO*. Madrid: Instituto Geológico Minero de España. 2015 vol. n°. p - . issn 0366-0176.

ANDREA DIAZ, RODOLOFO LARA; ELEONORA ESPIN; IVAN COLQUE. Determination of impurities associated with a uranium ore for further metallurgical treatment. *DYNA*. Universidad Nacional de Colombia: UNIV NAC COLOMBIA. 2015 vol. n°. p - . issn 0012-7353.

IVANA OROZCO, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ, PEDRO SARQUÍ; VANESA BAZÁN; ANDREA DIAZ; RODOLFO LARA. Roasting of sulphide by using carbothermal reduction Tostación de sulfuros por reducción carbotérmica. *DYNA*. Medellín: UNIV NAC COLOMBIA. 2015 vol. n°. p1 - 2. issn 0012-7353.

ANDREA DIAZ, G. CASTRO, P. SARQUÍ; . Cuantificación a nivel experimental de la expansión térmica de la vermiculita. *Avances en Ciencias de la Ingeniería*. La Serena: Executive Business School. 2013 vol.4 n°2. p1 - 4. issn 0718-8706.

NATALIA HIDALGO, A. DIAZ, V. BAZÁN, P. SARQUÍ. MEJORA EN LA RECUPERACIÓN DE Au Y Ag MEDIANTE CIANURACIÓN EN ESCORIAS DE FUNDICIÓN. *Avances en Ciencia de la Ingeniería*. La Serena: Executive Business School. 2013 vol. n°. p1 - 4. issn 0718-8706.

GRACIELA CASTRO, A. DIAZ, P. SARQUÍ. APLICACIÓN DE PROCESOS FÍSICOS PARA LA DEPURACIÓN DE MINERAL DE VERMICULITA DE UN YACIMIENTO DE ARGENTINA. *Revista Facultad de Ingeniería*. Perú: Universidad de Atacam. 2011 vol.26 n°1. p1 - 9. issn 0716-3711.

ANDREA DIAZ, A. ARROQUI, P. SARQUÍ. ESTUDIO DE NIVELES DE CADMIO EN PERFILES DE SUELO EN LA LOCALIDAD DE VILLA NUEVA. *Minería y Geología*. Moa: Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa. Dr. Antonio Nuñez Limenez. 2005 vol.21 n°1. p1 - 9. issn 0258-5979.

ANDREA DIAZ, A. PITTALUGA, P. SARQUÍ. Factores de control geoquímico de metales pesados, Cuenca del Río Castaño, Provincia de San Juan República Argentina. *INNOVACION (ANTOFAGASTA)*. Antofagasta: Universidad de Antofagasta. 2004 vol.16 n°1. p1 - 8. issn 0716-6311.

▪ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

ANDREA DIAZ; LUCIANA TEJEDA; MARÍA LUZ AMADO; PAULA HERRERA; SUSANA ROLDÁN. *Primera Parte: Academia, Extensión, Investigación - Facultad de Ingeniería*. UNSJ 50 años Construyendo San Juan. San Juan: Editorial Universidad Nacional de San Juan. 2023. p61 - 82. isbn 9789878395517

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

ANDREA DIAZ; CONSUELO ESCUDERO. Sobre la práctica de la educación científica-tecnológica: Creación de la comisión CIPEI. Argentina. San Juan. 2024. Libro. Artículo Completo. Congreso. 14° Congreso de Enseñanza en la Ingeniería. CONFEDI - UNSJ

ANDREA DIAZ; IVANA OROZCO. Estudio de las propiedades mecánicas de escombreras pegmatíticas, para ser usadas en la construcción. Argentina. San Juan. 2024. Libro. Artículo Completo. Congreso. 7° Congreso de Ingeniería.

ELEONORA ESPIN; ANDREA DIAZ; BARAGAÑO COTO DIEGO. Análisis geoquímico y mineralógico de antiguas escombreras mineras: Estudio en la manifestación El Carrizal, provincia de San Juan. Argentina. Bahía Blanca. 2023. Libro. Resumen. Congreso. 14° Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis Bahía Blanca, Argentina. COMPETRO, Asociación Mineralógica Argentina, AGA

ELEONORA ESPIN; ANDREA DIAZ. Propuesta de un esquema de procesamiento de escombreras pegmatíticas del Departamento Valle Fértil, San Juan, Argentina, para aumentar su valor agregado. Argentina. San Juan. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. VX Jornadas Argentinas



de Tratamiento de Minerales.

ANDREA DIAZ; EDUARDO MUÑOZ. Análisis energético y mineralógico en la molienda de pasivos mineros de pegmatitas en el departamento Valle Fértil, provincia de San Juan, para aumentar su valor agregado. Argentina. San Juan. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas en Comunicación en Investigación y Extensión. Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de San Juan

ANDREA DIAZ; IVANA OROZCO; VIRGINIA QUIROGA. Una mirada integral frente a la innovación del proceso de enseñanza producido por un nuevo contexto social. Argentina. San Juan. 2021. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Innovación, Desarrollo, Investigación. Centro Universitario Tecnológico Educativo

ANDREA DIAZ. NUEVA PERSPECTIVA FRENTE A LA INNOVACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA EN INGENIERÍA GENERADO POR UN NUEVO CONTEXTO SOCIAL. Argentina. Buenos Aires. 2021. Libro. Artículo Completo. Congreso. Actas Congreso Argentino y Latinoamericano de Ingeniería 2021 : CADI CLADI. UBA-CONFEDI- CADI CLADI

OROZCO IVANA, DIAZ ANDREA; NAVAS CINTIA, DI CARLO MARINA. Implementación de un laboratorio remoto en el ciclo básico de química en ingeniería. Argentina. Buenos Aires. 2021. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso de Enseñanza en la Ingeniería. CONFEDI

ELEONORA ESPIN; ANDREA DIAZ. Caracterización mineralógica de pasivos mineros en zonas aledañas a Qda. del arroyo el Carrizal, San Juan, Argentina. Argentina. Asturias. 2020. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de investigación, desarrollo e innovación en ingeniería civil (JIDIIC2020) de la Universidad de Oviedo. Universidad de Oviedo, España

ANDREA DIAZ; FABIANA SARDELLA; SANDRA GUTIERREZ. Caracterización del MP en la planta industrial Cooperativa ARG Minerales Industriales, Departamento Valle Fértil, San Juan. Argentina. Florencio Varela Buenos Aires. 2019. Libro. Otro. Congreso. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. UNAJ (ICSyA)-Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (SACyTA)

ANDREA DIAZ; GRACIELA CASTRO. Estudio del Índice de Bond en mezclas de minerales tipo pegmatíticos, para reducir el consumo energético y aumentar el valor agregado de la moscovita. Diaz, Andrea, Castro, Graciela, Menéndez Aguado, Juan María, Muñoz Eduardo, Peñaloza Rocío. XIV Jornadas. Argentina. Catamarca. 2018. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIV JORNADAS ARGENTINA DE TRATAMIENTOS DE MINERALES.

EDUARDO MUÑOZ; BRUNO GARCÍA; ANDREA DIAZ. Estudio del Índice de Bond de las micas moscovitas presentes en el Departamento Valle Fértil, San Juan, Argentina, para uso industria. Argentina. San Juan. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Binacional de Investigación Científica. V Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores, 2017. Ciencia y Técnica de San Juan

GRACIELA CASTRO; ANDREA DIAZ. Caracterización de las micas presentes en el Departamento Valle Fértil, San Juan, Argentina,. Chile. Copiacó. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XVII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales CONAMET/SAM.

ANDREA DIAZ, G. CASTRO. ESTUDIO DE RELAVES MINEROS DE HIERRO PARA SER UTILIZADO EN LA INDUSTRIA DE FERTILIZANTES. Argentina. Mendoza. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIII Jornadas Argentina de Tratamiento de Minerales. Universidad Nacional de Cuyo- CONICET

ANDREA DIAZ; ANA PATRICIA DOMINGUEZ; MÓNICA RAMÍREZ. Recursos Educativos Abiertos aplicados a Cátedras de la Carrera Ingeniería de Minas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan, Argentina. Argentina. Universidad Nacional de San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. Congreso Virtual Mundial de e-Learning. Workshop REA, julio del 2016.. <http://www.congresoelearning.org/page/comite-de-organizacion>

ANDREA DIAZ, RODOLFO LARA, ELEONORA ESPIN. IDENTIFICACIÓN DE IMPUREZAS ASOCIADAS A UN MINERAL DE URANIO PARA SU POSTERIOR TRATAMIENTO METALÚRGICO. Argentina. Mendoza. 2016. Libro. Resumen. Jornada. XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales. Universidad Nacional de Cuyo- CONICET

ELEONORA ESPIN; ANDREA DIAZ; RODOLFO LARA. Caracterización preliminar de un mineral de uranio para su posterior tratamiento metalúrgico. Eleonora Espin, Andrea Diaz, Rodolfo Lara, Iván Colque, Ivana Orozco. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Abril 2015. Argentina. San Rafael, Mendoza. 2015. Libro. Resumen. Congreso. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

DARIO QUISPE, ANDREA DIAZ, RODOLFO LARA. Estudio del uso de la vermiculita para eliminar metales pesados como cobre. Argentina. San Luis. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII



Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, San Luis, Argentina. Universidad Nacional de San Luis, CONICET

IVANA OROZCO, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ. ESTUDIO CINÉTICO DE LA TOSTACION CONREDUCCIÓN CARBOTÉRMICA A MINERALES SULFURADOS. Argentina. San Luis. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, San Luis, Argentina. Universidad Nacional de San Luis, CONICET

GRACIELA CASTRO, ANDREA DIAZ, MARIEL NEGRELLI. ESTUDIO DE UN MINERAL DE COLUMBO-TANTALITA APLICANDO DIFERENTES PROCESOS DE CONCENTRACIÓN, PARA OBTENER UN CONCENTRADO DE MAYOR LEY. Argentina. San Luis. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, San Luis, Argentina. Universidad Nacional de San Luis, CONICET

OROZCO IVANA, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ, RODOLFO LARA. Análisis de la cinética de tostación aplicado a la reducción carbotérmica de molibdenita. Argentina. Misiones. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. IIIV Congreso internacional en Ciencia y tecnología de Metalurgia y Materiales. Universidad Nacional de Misiones

ANDREA DIAZ, EUGENIA CAROPRESE, RODOLFO LARA, GRACIELA CASTRO. ANÁLISIS PRELIMINAR EN EL USO DE LA VERMICULITA PARA ELIMINAR Cd. Argentina. Santa Cruz. 2013. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Depuración de vermiculita a través de distintas alternativas tecnológicas y activación química para mejorar el intercambio catiónico. Argentina. San Juan. 2013. Libro. Artículo Completo. Exposición. 40 Años del Aniversario de la UNSJ. Universidad Nacional de San Juan, Secretaría de Ciencia y Técnica

IVANA OROZCO, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ. ESTUDIO DE PROCESOS DE TOSTACIÓN OXIDANTE Y DE REDUCCIÓN CARBOTÉRMICA APLICADOS A MINERALES SULFURADOS. Argentina. Neuquén. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. XI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, Neuquén, Argentina. Universidad Nacional del Comahue

ANDREA DIAZ, EDUARDO MARCHEVKY, ROSA DZIOBA. PROPUESTA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE UNA PLANTA MINERA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. 1º Congreso Internacional de Ciencia y tecnología Ambiental. Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental

IVANA OROZCO, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ, PEDRO SARQUÍS. REDUCCIÓN CARBOTÉRMICA DE MINERALES SULFURADOS. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. 11º Congreso Binacional de Metalurgia y Materiales SAM / CONAMET 2011. Universidad Tecnológica de Rosario

ANDREA DIAZ, G. CASTRO, P.SARQUÍS. Cuantificación a nivel experimental de la expansión térmica de la vermiculita. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. 11º Congreso Binacional de Metalurgia y Materiales SAM / CONAMET 2011. Universidad Nacional de Rosario

EUGENIA CAROPRESE, VANESA BAZÁN, RODOLFO LARA, ANDREA DIAZ. Análisis y comparación de técnicas de determinación de azufre total en muestras de minerales sulfurados. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. 11º Congreso Binacional de Metalurgia y Materiales SAM / CONAMET 2011. Universidad Nacional de Rosario

GRACIELA CASTRO, ANDREA DIAZ, PEDRO SARQUÍS. APLICACIÓN DE PROCESOS FÍSICOS PARA LA DEPURACIÓN DE MINERAL DE VERMICULITA DE UN YACIMIENTO DE ARGENTINA. Chile. La Serena. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. IBEROMET XI X CONAMET/SAM. Universidad de la Serena

ANDREA DIAZ, RODOLFO LARA, EUGENIA CAROPRESE, . Estudio comparativo de la capacidad de intercambio catiónico de la vermiculita frente a otros intercambiadores. Argentina. San Juan. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. II CAIM 2010 Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. Universidad Nacional de San Juan

ANDREA DIAZ, EUGENIA CAROPRESE, RODOLFO LARA. USO DE ZEOLITA Y CARBÓN ACTIVADO PARA LA ELIMINACION DE Cd, Cr, y Ni EN SULFATOS DE ALUMINIO DE SAN JUAN. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales. Salta, Argentina. Universidad Nacional de Salta

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO, PEDRO SARQUÍS. CARACTERIZACIÓN DE UN YACIMIENTO DE VERMICULITA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA CON FINES INDUSTRIALES. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, Salta, Argentina. Universidad Nacional de Salta



IVANA OROZCO, VANESA BAZÁN, ANDREA DIAZ. CARACTERIZACION EN EL PROCESO DE TOSTACION DE CONCENTRADOS DE MOLIBDENITA.. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, Salta, Argentina. Universidad Nacional de Salta

ANDREA DIAZ, EUGENIA CAROPRESE, PEDRO SARQUÍSA. ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS CALIDADES DE SULFATOS DEL DEPARTAMENTO CALINGASTA.. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. X Jornadas de Minería de la República Argentina.

ANDREA DIAZ, EUGENIA CAROPRESE, LUIS ATTALA. ESTUDIO DE LOS SULFATOS DE ALUMINIO DE SAN JUAN CON UNA VISIÓN HACIA LA REACTIVACION MINERA. Argentina. Catamarca. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. 1° Jornadas de Investigación de la Minería del Norte Argentino. Universidad Nacional de Catamarca

ANDREA DIAZ, A. ARROQUI, P.SARQUÍS. ESTUDIO DE METALES PESADOS EN PERFILES DE SUELO DE LA LOCALIDAD DE VILLA NUEVA. Argentina. San Juan. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. IX Jornadas de Tratamiento de Minerales de la República Argentina. Universidad Nacional de San Juan, IIM

ANDREA DIAZ, PEDRO SARQUÍS, ROSA DZIOBA. ESTUDIO DEL COMPARTAMIENTO DE REACTIVOS ORGÁNICOS COMO FLOCULANTES ? DISPERSANTES FRENTE A MINERAL DE CUARZO. Argentina. San Juan. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. IX Jornadas de Tratamiento de Minerales de la República Argentina. Universidad Nacional de San Juan, IIM

ANDREA DIAZ, A. PITTALUGA, P.SARQUÍS. Dispersión geoquímica de elementos pesados, por la presencia de antiguas explotaciones mineras en los sedimentos de corriente del Río Castaño departamento Calingasta, San Juan, Argentina. M. A. Pittaluga, A. Diaz y A. Arroqui. Actas publicadas en el Congr. Argentina. Córdoba. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Nacional de Geología.

#### ▪ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/maestría. *Movilidad de metales pesados en la Cuenca del Río Castaño, Provincia de San Juan, República Argentina.* Magíster en Metalurgia Extractiva. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. 2004. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *PROPUESTA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE UNA PLANTA DE BENEFICIO. INFLUENCIA DE LA MOVILIDAD IÓNICA DE METALES PESADOS.* Doctor en Química. FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. 2011. Español

#### ▪ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

ANDREA DIAZ, G. CASTRO, P.SARQUÍS; MARÍA INÉS CASTRO; RAÚL FERNÁNDEZ. *Caracterización de las escombreras pegmatíticas del Departamento Valle Fértil, Provincia de San Juan, Argentina.* Informe Interno. Español. Argentina. San Juan. 2018

BRUNO GARCÍA; EDUARDO MUÑOZ; ANDREA DIAZ; ROCÍO PEÑALOZA. *Estudio de análisis energético en pasivos pegmatíticos del Departamento Valle Fértil, San Juan, Argentina.* Informe Interno. Español. Argentina. San Juan. 2018

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. *Separación en un hidrociclón en clases cerradas de un mineral de mica de la Provincia de San Luis.* Informe Técnico Interno. Español. Argentina. San Juan. 2016

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. *Análisis Mineralógico de tamaños de una muestra de mica de San Luis.* Informe Técnico Interno N°II. Español. Argentina. San Juan. 2016

ANDREA DIAZ, G. CASTRO. *Estudio Mineralógico de Concentrado y Medianía.* Informe Técnico Interno . Español. Argelia. 2016

ANDREA DIAZ, G. CASTRO. *Estudio Mineralógico de Molienda de un mineral de fosfato.* Informe Técnico Interno . Español. Argentina. 2016

GRACIELA CASTRO, ANDREA DIAZ, MARIEL NEGRELLI. *Estudio Mineralógico de Productos de Flotación.* Informe Técnico Interno . Español. Argentina. 2016

ANDREA DIAZ, IVANA OROZCO. *Fisicoquímica de Superficies- Apunte de Curso de Posgrado - Maestría en Metalurgia Extractiva.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014



■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

ANDREA DIAZ. ANÁLISIS DE MOLIENDA DE UNA ASFALTITA DE LAS PROVINCIAS DE NEUQUÉN Y MENDOZA (SECTOR SUR)?. ROVELLA ENERGÍA S.A.. 2018-08-01. p.1-20. Proceso de producción. Mecánica. Minerales no metálicos. 12000.00 Pesos

EDUARDO MUÑOZ; ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE POR EL MÉTODO DE LA PARAFINA. CERRO VANGUARDIA. 2018-07-02. p.1-11. Proceso de producción. Mecánica. Metalurgia-Otros. 12000.00 Pesos

EDUARDO MUÑOZ; ANDREA DIAZ. ANÁLISIS DEL ÍNDICE DE TRABAJO PARA UNA MUESTRA DENOMINADA PIEDRA CANTERA. CHEDIACK SAICA. 2018-03-01. p.1-7. Proceso de producción. Mecánica. Minerales no metálicos. 5000.00 Pesos

RAÚL FERNÁNDEZ; ANDREA DIAZ, G. CASTRO; MARÍA INÉS CASTRO. Informe Técnico I- Caracterización de las escombreras pegmatíticas del Departamento Valle Fértil, Provincia de San Juan, Argentina. . 2018-01-01. p.1-10. Estudio geológico. Estudio Mineralógico. Minerales no metálicos. 15000.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS POR SEDIGRAPH III DE MUESTRAS DE CARBONATO. CERAS SAN JUAN. 2017-12-01. p.1-11. Proceso de producción. Mecánica. Minerales no metálicos-Otros. 2500.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO PARA MUESTRAS DE CONCENTRADO?. MINAS PIRQUITAS S.A.. 2017-11-01. p.1-11. Proceso de producción. Mecánica. Metalurgia-Otros. 2000.00 Dolares

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO PARA MUESTRAS DE CONCENTRADO?. MINAS PIRQUITAS S.A.. 2017-08-01. p.1-9. Proceso de producción. Mecánica. Metalurgia-Otros. 3000.00 Euros

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA; ELEONORA ESPIN, ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Análisis Granulométrico de una muestra de Carbonato. . 2016-11-01. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Minerales no metálicos. 500.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. Análisis Granulométrico de una muestra de Carbonato. . 2016-10-20. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Minerales no metálicos-Otros. 500.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE DOS MUESTRAS DE CARBONATO DE CERAS SAN JUAN S.A. . 2016-10-10. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Minerales no metálicos-Otros. 500.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. Análisis Granulométrico de una muestra de Carbonato. . 2016-10-05. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Metalurgia. 500.00 Pesos

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. Análisis Granulométrico de una muestra de Carbonato. . 2016-10-01. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Minerales no metálicos. 200.00 Pesos

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Análisis Mineralógico de tamaños de una muestra de mica de San Luis. . 2016-06-01. p.-. Proceso de producción. Mineralurgia. Metalurgia. 0.00 Pesos

ANDREA DIAZ. Separación de clases cerradas mediante hidrociclado de una mica molida. Para Lanxess S.A.. LANXESS S.A.. 2015-04-01. p.1-18. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia-Otros. 40000.00 Pesos

ANDREA DIAZ; ANDREA DIAZ, G. CASTRO. ENSAYOS DE SEPARACIÓN FÍSICA DE UN MINE-RAL DE URANIO MUESTRA CCAL III ? ENSAYOS EN HIDROCICLÓN MUESTRA CCALIII Y CTLSI. . 2013-09-01. p.1-33. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 4000.00 Pesos

ANDREA DIAZ. Ensayos de test de espesamiento para las muestras CCAL y CTLS correspondientes al under flow del hidrociclón. . 2013-08-01. p.1-33. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 6000.00 Pesos

ANDREA DIAZ. Determinación de densidad aparente, empresa Oroplata S.A., Cerro Vanguaradia. . 2013-06-01. p.1-6. Proceso de producción. Propiedades físicas de minerales. Metalurgia. 1500.00 Pesos

ANDREA DIAZ. ENSAYOS DE SEPARACIÓN FÍSICA DE UN MINERAL DE URANIO, YACIMIENTO ?LA SALADA?. . 2013-05-01. p.1-28. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 4000.00 Pesos

ANDREA DIAZ. Cracterización de arenas, Empresa YPF, 2013. . 2013-02-02. p.1-8. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia-Metales no ferrosos. 5000.00 Pesos



ANDREA DIAZ. Ensayos de suelo, para la Empresa Alumbreira Xstrata Cupper. . 2012-12-01. p.1-58. Mecánica de suelo. Caracterización de suelo. Recursos naturales renovables-Otros. 7000.00 Pesos

ANDREA DIAZ; ANDREA DIAZ. Ensayo de fluidez, para Ausenco Vector. . 2012-11-01. p.1-12. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 4500.00 Pesos

ANDREA DIAZ. DETERMINACIONES DE DENSIDAD APARENTE PARA MINERA ALUMBRERA. . 2012-10-01. p.1-14. Determinaciones físicas. Propiedades físicas de minerales. Metalurgia-Otros. 7000.00 Pesos

ANDREA DIAZ. INFORME DE ESTABILIDAD DE ÁRIDOS Y FRAGMENTOS DE ROCA FRENTE A LA ACCIÓN DE DESMORONAMIENTO EN AGUA PARA GUALCAMAYO. . 2012-05-01. p.1-18. Proceso de producción. Metalurgia. Minerales no metálicos. 1500.00 Pesos

ANDREA DIAZ. INFORME DE ESTABILIDAD DE ÁRIDOS Y FRAGMENTOS DE ROCA FRENTE A LA ACCIÓN DE DESMORONAMIENTO EN AGUA PARA GUALCAMAYO. . 2011-12-01. p.1-19. Proceso de producción. Metalurgia. Minerales no metálicos. 1500.00 Pesos

MARIO ZULETA, ANDREA DIAZ. ENSAYOS DE MUESTREO Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS PARA CONFECCIONAR EL PROTOCOLO DE MUESTREO DE CONCENTRADO DE COBRE EN TRENES. . 2011-11-01. p.1-27. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 4500.00 Pesos

PEDRO SARQUÍS, ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO; PEDRO SARQUÍS, ANDREA DIAZ, G. CASTRO. ?Muestreo y estudio de recuperación de metales nobles mediante concentración gravitacional de escoria de fundición. Cianuración intensiva de las colas. . 2010-08-01. p.1-23. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 3000.00 Libras

PEDRO SARQUÍS, ANDREA DIAZ, RODOLFO LARA. Estudio de muestras de sulfato de aluminio para analizar la posibilidad de reducir el contenido de metales contaminantes. . 2008-10-01. p.1-45. Proceso de producción. Metalurgia. Minerales no metálicos-Otros. 2000.00 Pesos

ANDREA DIAZ. Investigación sobre el efecto de extractos naturales en la flotación de minerales. . 2007-07-01. p.1-63. Proceso de producción. Metalurgia. Metalurgia. 0.00 Pesos

#### ■ **SERVICIOS:**

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. Servicio eventual. *ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS POR SEDIGRAPH III DE MUESTRAS DE CARBONATO.* 2017-12-01 - 2017-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. Pesos 12000.00. Minerales no metálicos-Otros.

ANDREA DIAZ, ROCÍO PEÑALOZA. Servicio eventual. *ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO PARA MUESTRAS DE CONCENTRADO?* 2017-11-01 - 2017-11-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. Pesos 12000.00. Metalurgia.

ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Separación de clases cerradas mediante hidrociclado de una mica molida. Para Lanxess S.A.* 2015-04-01 - 2015-05-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. Pesos 40000.00. Metalurgia.

ANDREA DIAZ, PEDRO SARQUÍS. Servicio eventual. *Pruebas de Laboratorio Water Management Lama.* 2014-09-01 - 2014-11-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 10000.00. Recursos naturales no renovables.

ANDREA DIAZ; ROCÍO PEÑALOZA, IVÁN COLQUE. Servicio eventual. *Determinación de Densidad Aparente, Empresa Oroplata S.A., para Cerro Vanguardia.* 2014-08-01 - 2014-09-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metálicos.

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Servicio eventual. *Beneficio de un mineral de fósforo para YPF Tecnología S.A. (Y-TEC), 2014.* 2014-04-01 - 2014-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 10000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metálicos.

ANDREA DIAZ, G. CASTRO. Servicio eventual. *Recuperación de fosfatos a partir de relaves mineros provenientes de la planta de Sierra Grande para YPF Tecnología S.A. (Y-TEC), 2014.* 2014-01-01 - 2014-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metálicos.



ANDREA DIAZ, G. CASTRO. Servicio eventual. *Recuperación de fosfatos a partir de relaves mineros provenientes de la planta de Sierra Grande para YPF Tecnología S.A. (Y-TEC), 2014..* 2014-01-01 - 2014-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

ANDREA DIAZ, RODOLOFO LARA. Servicio eventual. *Beneficio de un Mineral de Uranio para Ur América, 2014..* 2014-01-01 - 2014-04-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 0.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO. Servicio eventual. *Beneficio de un mineral de fósforo para YPF Tecnología S.A. (Y-TEC) Primer Informe de Avance, 2013.* 2013-10-01 - 2013-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayos de test de espesamiento para las muestras CCAL y CTLS de un mineral de Uranio, correspondientes al under flow del hidrociclón, Empresa MAPLE Minerals.* 2013-07-01 - 2013-08-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayos de separación física de un mineral de Uranio muestra CCALIII ? Ensayos en Hidrociclón muestras CCALIII y CTLSI, Empresa MAPLE Minerals, 2013..* 2013-05-01 - 2013-06-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ANDREA DIAZ; ROCÍO PEÑALOZA, IVÁN COLQUE. Servicio eventual. *Determinación de Densidad Aparente, Empresa Oroplata S.A., para Cerro Vanguardia..* 2013-05-01 - 2013-05-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 5000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

IVAN COLQUE; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayos de suelo.* 2012-11-01 - 2012-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

IVAN COLQUE; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayos de Fluidez.* 2012-11-01 - 2012-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Metalurgia-Otros.

IVAN COLQUE; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Determinaciones de densidad aparente para Cerro Vanguradia.* 2012-08-01 - 2012-09-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ROSA CHILLEMI, MARÍA ANGÉLICA MATTAR; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayo de muestreo y evaluación de resultados para confeccionar el protocolo de muestreo de concentrado de cobre en trenes.* 2012-08-01 - 2012-09-01. Confeccionar Protocolo de muestreo. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

IVAN COLQUE; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Determinaciones de densidad aparente Minera Alumbreira.* 2012-08-01 - 2012-09-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 40000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ESTER CANO, MARÍA ANGÉLICA MATTAR; ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Ensayos físico - mecánico de material de botadero Mina Gualcamayo.* 2012-06-01 - 2012-07-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Realizar la evaluación de tecnologías. Responsable del equipo y/o área. Pesos 8000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

ANDREA DIAZ. Servicio eventual. *Determinación de cantidad de Zn de un fleje de metal Ruta 150.* 2012-05-01 - 2012-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 500.00. Metalurgia-Otros.



**ROCÍO PEÑALOZA, IVÁN COLQUE, ERNESTO NIELSON; ANDREA DIAZ.** Servicio eventual. *Caracterización de Arenas.* 2012-01-01 - 2013-02-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 40000.00. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

**ANDREA DIAZ; ESTER CANO, MARÍA ANGÉLICA MATTAR.** Servicio eventual. *Ensayos físico - mecánico de material de botadero Mina Gualcamayo.* 2011-11-01 - 2012-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 3000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

**ANDREA DIAZ; GRACIELA CASTRO, A. DIAZ, P. SARQUÍS.** Servicio eventual. *Muestreo y estudio de recuperación de metales nobles mediante concentración gravitacional de escorias de fundición. Cianuración intensiva de las colas.* 2010-08-01 - 2010-11-01. Diagnósticos. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

**ANDREA DIAZ; ANDREA DIAZ, GRACIELA CASTRO, PEDRO SARQUÍS.** Servicio eventual. *Procesamiento de minerales de vermiculita de las minas La Saltona y Los Penachos Blancos.* 2009-10-01 - 2009-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 3000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

**ANDREA DIAZ.** Servicio eventual. *Estudio de muestras de sulfato de aluminio para analizar la posibilidad de reducir el contenido de metales contaminantes..* 2009-09-01 - 2009-12-01. Diagnósticos. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 2000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

**ANDREA DIAZ.** Servicio eventual. *Investigación sobre el efecto de extractos naturales en la flotación de minerales.* 2007-09-01 - 2007-10-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 1000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

**OTROS ANTECEDENTES**

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

Nombre del evento: **CLAVE CON PERSPECTIVA DE GÉNERO**  
 Tipo de evento: **Jornada**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **SAN JUAN** Año: **2022**  
 Modo de participación:  
**Organizador general, Miembro del comité organizador, Conferencista**  
 Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del evento: **IJORNADA DE COMUNICACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN**  
 Tipo de evento: **Jornada**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **SAN JUAN** Año: **2021**  
 Modo de participación:  
**Miembro del comité organizador, Organizador general**  
 Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del evento: **XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales**  
 Tipo de evento: **Jornada**  
 Alcance geográfico: **Internacional**



País: **Argentina** Ciudad: **Mendoza** Año: **2016**

Modo de participación:

**Panelista, Asistente**

Institución organizadora:

Institución
CENTRO REG. DE INVEST. CIENTIF. Y TECNOLOGICAS (CRICYT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Nombre del evento: **XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **San Luis** Año: **2014**

Modo de participación:

**Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Nombre del evento: **13 Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Misiones** Año: **2013**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente**

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
(CONICET/UBA)

Nombre del evento: **Argentina y Ambiente 2012, 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata** Año: **2012**

Modo de participación:

**Presentador de póster, Asistente**

Institución organizadora:

Institución
(CONICET/UBA)

Nombre del evento: **12 Congreso Binacional de Metalurgia y Materiales SAM / CONAMET, Argentina,**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2011**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente**

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
(CONICET/UBA)

Nombre del evento: **XJornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales**

Tipo de evento: **Jornada**



Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2010**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Nombre del evento: **Primeras Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo, Río Turbio, 2010**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Chubut**

Año: **2010**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente**

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL / UNIDAD ACADEMICA DE RIO TURBIO / DIVISION GEOLOGIA / CHUBUT

Nombre del evento: **IX Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2008**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente**

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del evento: **VI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente**

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del evento: **XXV Jornadas IRAM ? universidades y XII Foro UNILAB**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN



Nombre del evento: **II Taller de Sedimentología y Medio Ambiente**  
 Tipo de evento: **Taller**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2000**  
 Modo de participación:  
**Presentador de póster, Asistente**  
 Institución organizadora:

Institución
(CONICET/UBA)

**■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la **Red de Mujeres, Género y Diversidad**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Objetivo de la red:  
**Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas**  
 Año inicio: **2022** Año finalización:  
 Descripción de la  
**Trabajar en forma conjunta entre Facultades pertenecientes de CONFEDI, y también en la Cátedra Abierta Latinoamerica - Matilda**

Denominación de la **Proyecto Historia, Ingeniería y Género. Relatos de Mujeres Ingenieras**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Objetivo de la red:  
**Generación de proyectos conjuntos de investigación**  
 Año inicio: **2021** Año finalización:  
 Descripción de la  
**Este proyecto aportar a la construcción de la historia de la Facultad de Ingeniería desde una perspectiva que valore la actuación de las mujeres en la institución. Partiendo desde el enfoque de Historia Pública, promueve la reflexión de la comunidad sobre la vinculación pasada de las mujeres con la ciencia, el trabajo y la educación; con la finalidad de construir una idea en común del futuro hacia el cual se quiere avanzar.**  
**El proyecto se concibe como una propuesta flexible y participativa, abierta a reformulaciones que atiendan a los intereses de la comunidad.**

**■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Coord. de proyectos coop. académica o c-t:**

Denominación del proyecto y/o **Unidad de Gestión Académica de Internacionalización**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Tipo de actividades:  
**Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas**  
 Año inicio: **2023** Año finalización:  
 Institución

Institución	% Financia
<b>FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN</b>	

Áreas de conocimiento:  
**Otras Ingenierías y Tecnologías**  
**Otras Ingenierías y Tecnologías**



**Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas**

---

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Diploma de reconocimiento como Asesora Principal en el trabajo de tesis: Optimización de la puesta en marcha de los filtros prensa para mejorar la recuperación de Ag**  
Categoría:

**Concurso premio Pre -Ingeniería**  
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**  
Alcance **Nacional** Año: **2011**  
Institución otorgante:  
**CENTRO DE INGENIEROS**  
Gran área del **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

---

Denominación del premio o distinción **Diploma de reconocimiento como Asesora Principal en el trabajo de tesis: Estudio de los relaves mineros de una planta de hierro para obtener fósforo para uso fertilizante**  
Categoría:

**Concurso Premio Pre-Ingeniería**  
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**  
Alcance **Nacional** Año: **2017**  
Institución otorgante:  
**CENTRO DE INGENIEROS**  
Gran área del **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

---