

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 17 NOV 2017

RESOLUCION FI **Nº** 579 - D- 2017

Expte. Nº 14.484/17

VISTO:

La Resolución Nº 518-FI-17, mediante la cual se dispone el calendario y condiciones de la convocatoria para la selección de seis (6) Alumnos Becarios para cumplir funciones en la Planta Piloto del Instituto de Beneficios Minerales - INBEMI de esta Facultad, en el marco del Reglamento de Becas de Formación aprobado por Resolución-CS- Nº 470/09 y complementarias; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución antes indicada se designa la Comisión de Evaluación que actúa en la selección de los postulantes;

Que por el Artículo 1º de la citada Resolución se determina el Calendario de la Convocatoria a Inscripción de Interesados;

Que en la fecha y horas fijadas a tal fin, se registró la inscripción de catorce (14) postulantes a la Beca de Formación;

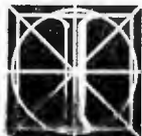
Que a la instancia de Entrevista se presentaron trece (13) aspirantes;

Que la Comisión de Evaluación se expidió por unanimidad, estableciendo un Orden de Méritos, integrado por siete (7) alumnos y aconsejando la designación de los seis (6) primeros postulantes;

Que del Acta Dictamen se notificaron seis (6) de los trece (13) postulantes participantes;

Que en el mes de enero no se realizan actividades académicas ni administrativas

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 2 -

RESOLUCION FI **№** **579** - D- 2017

Expte. N° 14.484/17

en todo el ámbito de la Universidad Nacional de Salta, debido al Receso de verano;

Que la Beca es a partir de la fecha de alta de la Aptitud Física y hasta el 31 de diciembre de 2017 y desde el 01 de Febrero de 2018 y hasta completar un total de doce (12) meses;

Que el presente gasto será atendido con los fondos correspondientes a Becas de Formación;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

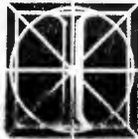
R E S U E L V E

ARTICULO 1º.- Otorgar una Beca de Formación a los alumnos que más debajo se detallan y por los períodos señalados, con una retribución mensual de \$ 3.500,00 (Pesos TRES MIL QUINIENTOS), para realizar tareas que en cada caso indica, en la Planta Piloto del Instituto de Beneficios Minerales - INBEMI de esta Facultad:

A. Físicoquímica de superficies. Flotación por espuma

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de Planta Piloto de Beneficio de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del IMBEMI.
- Preparar y caracterizar muestras de minerales seleccionados.
- Aprender sobre la concentración de minerales por el método de Flotación por

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 3 -

RESOLUCION FI **le** 579 - D- 2017

Expte. N° 14.484/17

Espuma.

- Realizar análisis químicos de materias primas y productos obtenidos. Interpretar los resultados.

Nombre y Apellido: María Agustina RODRIGUEZ

DNI N°: 36.037.134

L.U. N°: 307.835

Carrera: Ingeniería Química

Mail: agustina_713@hotmail.com

Teléfono: 03877-154676851

Domicilio: Av. Belgrano N° 674 - 4to Piso "B"

Tutor: Mag. Lilian Ester MATENELLA

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín
ROMAGNOLI

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física
y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar
un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 20 hs. semanales

B. Reducción de tamaños de minerales. Índice de trabajo

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de Planta Piloto de Beneficio de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del IMBEMI.

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 4 -

RESOLUCION FI **Nº** 579 - D- 2017

Expte. Nº 14.484/17

- Preparar y caracterizar muestras de minerales seleccionados.
- Aprender la técnica de la determinación de Índice de trabajo de distintos minerales.
- Análisis granulométricos. Cálculo de Índice de trabajo. Interpretar los resultados.

Nombre y Apellido: Melisa Betsabé GARZON

DNI N°: 35.281.579

L.U. N°: 306.932

Carrera: Ingeniería Química

Mail: melissab.garzon@gmail.com

Teléfono: 0387- 155237558

Domicilio: Arenales Nº 247 – Dpto. 3 – Villa Belgrano

Tutor: Ing. Leung Hung KWOK

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI

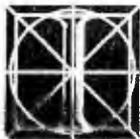
Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 20 hs. semanales

C. Pirometalurgia

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de Planta Piloto de Beneficio de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 5 -

RESOLUCION FI **579** - D- 2017

Expte. N° 14.484/17

IMBEMI.

- Preparar y caracterizar muestras de minerales seleccionados.
- Aprender sobre la concentración de minerales por el método de Flotación por Espuma.
- Realizar análisis químicos de materias primas y productos obtenidos. Interpretar los resultados.

Nombre y Apellido: Andrea BAUMGARTNER

DNI N°: 36.803.169

L.U. N°: 308.143

Carrera: Ingeniería Química

Mail: palibaum@gmail.com

Teléfono Celu: 0387- 5022847 – **Tel. Fijo:** 4234818

Domicilio: Obispo Romero N° 963 – V° Soledad

Tutor: Dra. Silvana Karina VALDEZ

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín
ROMAGNOLI

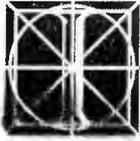
Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 20 hs. semanales

D. Beneficio de salmueras

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de

..//



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 6 -

RESOLUCION FI **№ 579** - D- 2017

Expte. N° 14.484/17

- Planta Piloto de Beneficio de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del IMBEMI.
- Preparar y caracterizar muestras de minerales seleccionados.
- Aprender sobre la concentración y purificación de salmueras.
- Análisis químicos de materias primas y productos obtenidos. Interpretar los resultados.

Nombre y Apellido: Víctor Hugo Aarón SARAVIA

DNI N°: 33.753.879

L.U. N°: 307.711

Carrera: Ingeniería Química

Mail: vhsarg@gmail.com

Teléfono Fijo: 4714932

Domicilio: Diario de San Luis N° 2444 – B° Miguel Araóz

Tutor: Ing. Agustina ORCE SCHWARZ

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI

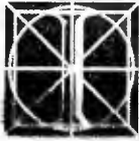
Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 20 hs. semanales

E. Uso de herramientas informáticas en el Beneficio de Minerales

- Relevamiento de muestras minerales disponibles en planta piloto y clasificarlas.

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 7 -

RESOLUCION FI  **579** - D- 2017

Expte. N° 14.484/17

- Realización de ensayos de clasificación neumática de diversos minerales.
- Colaboración en la ejecución de ensayos hidrometalúrgicos.
- Capacitarse en el uso del simulador de procesos ASPEN PLUS y ASPEN HYSYS, para procesos con corrientes sólidas principalmente.
- Colaboración en el desarrollo de pruebas de producción de sales a partir de salmueras, por ejemplo Carbonato de Sodio.

Nombre y Apellido: Tomás MENDIOROZ

DNI N°: 35.478.573

L.U. N°: 308.052

Carrera: Ingeniería Química

Mail: tomymendiorozjuncosa@gmail.com

Teléfono Celu: 0387- 4639722

Domicilio: Mza. 5 "A" – Block 84 1° Piso – B° El Huaico

Tutor: Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar un total de doce (12) meses

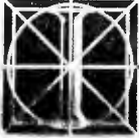
Carga Horaria: 20 hs. semanales




F. Fluidización

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de

..//



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 8 -

RESOLUCION FI **Nº 579** - D- 2017

Expte. Nº 14.484/17

Planta Piloto de Beneficio de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del
IMBEMI.

- Preparar y caracterizar muestras de minerales seleccionados.
- Estudiar los fundamentos, aplicaciones y operación de los lechos fluidizados.
- Realizar experiencias de fluidización a nivel de planta piloto, análisis granulométricos, curvas de fluidización y determinación de las velocidades de fluidización.

Nombre y Apellido: *Eliana Macarena AVILA*

DNI Nº: 37.777.659

L.U. Nº: 308.852

Carrera: Ingeniería Química

Mail: *avilaemacarena@gmail.com*

Teléfono Celu: 0387- 4290700 – Tel. Fijo Nº 387-6002509

Domicilio: Mza. 19 – Casa 18 – Bº Santa Ana II

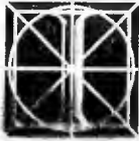
Tutor: Ing. Gloria del Valle VILLAFLORES

Dependencia: Fac. de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín
ROMAGNOLI

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2017 y desde el 01/02/2018 y hasta completar un total de doce (12) meses

..//



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 9 -

Expte. N° 14.484/17

Carga Horaria: 20 hs. semanales

ARTICULO 2º.- Imputar la suma de \$ 252.000,00 (Pesos DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL) al Inciso 5.1.3.: BECAS, de los fondos correspondientes a Becas de Formación.

ARTICULO 3º.- Disponer que en ausencia de la Sra. Graciela Isabel LOPEZ, Directora General Administrativa Económica de esta Facultad, la presente resolución sea refrendada por la Sra. Secretaría Académica, Dra. Analía Irma ROMERO.

ARTICULO 4º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y comuníquese, a la Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, a la Ing. Lilian Ester MATTENELLA, a la Ing. Leung Hung KWOK, a la Dra. Silvana Karina VALDEZ, a la Ing. Agustina ORCE SCHWARZ, Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, a la Ing. Gloria del Valle VILLAFLOR y a los alumnos indicados en el Artículo 1º y siga a la Dirección Administrativa Económica Financiera a sus efectos.

FCH

RESOLUCION FI  579 - D- 2017


DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa