

Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351  
REPÚBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Salta, 31 MAY 2022

RESOLUCION FI N° . 217 - D- 2022

Expte. N° 14.085/2022

VISTO:

La Resolución N° 109-FI-22, mediante la cual se dispone el calendario y condiciones de la convocatoria para la selección de dos (2) 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- N° 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 1° de la citada Resolución se determina el Calendario de la Convocatoria a Inscripción de Interesados.

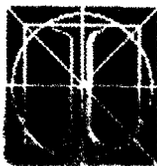
Que en la fecha y horas fijadas a tal fin, se registró la inscripción de doce (12) postulantes a la Beca de Formación.

Que a la instancia de Entrevista se presentaron doce (12) aspirantes.

Que el alumno Diego Santiago Ramírez, no reúne los requisitos de inscripción y los alumnos José A. Giménez, Manuel Collado Fernández, Matías Ezequiel Manino y Lautaro Sotelo no se presentaron a la evaluación.

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 dos (2) primeros postulantes;

..//



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351

REPÚBLICA ARGENTINA  
e-mail: [rector@unsa.edu.ar](mailto:rector@unsa.edu.ar)

**RESOLUCIÓN N° 217-I-D-2022**

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Expte. N° 14.085/2022

Que del Acta Dictamen se notificaron los siete (7) postulantes participantes.

Que la Beca es a partir de la fecha de alta de la Aptitud Física y hasta el 31 de Diciembre de 2022 y desde el 03 de Febrero de 2023 y hasta completar un total de 12 (doce) meses.

Que por Res R-N° 227/2022, se establece el nuevo valor del estipendio de la Beca de Formación para el período de enero a junio de 2022, en el importe de \$ 9.480,00 (Pesos Nueve Mil Cuatrocientos Ochenta) y para el período de julio a diciembre de 2022 en la suma de \$ 10.960,00 (Pesos Diez Mil Novecientos Sesenta).

Que en el mes de enero no se realizan actividades académicas ni administrativas en todo el ámbito de la Universidad Nacional de Salta, debido al Receso de verano.

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

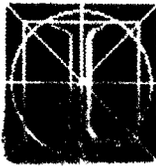
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA**

**RESUELVE**

ARTICULO 1°.- Otorgar una Beca de Formación a los alumnos que más debajo se detallan y por el período señalado, con una retribución mensual desde la toma de posesión y hasta el mes de Junio del presente año por la suma de \$ 9.480,00 (Pesos NUEVE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA) y a partir de Julio en \$ 10.960,00 (Pesos DIEZ MIL NOVECIENTOS SESENTA) por 20 horas semanales, para realizar tareas en el Instituto de Beneficios de Minerales – INBEMI:

..//



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351

REPÚBLICA ARGENTINA  
e-mail: [ing@unsa.edu.ar](mailto:ing@unsa.edu.ar)

**RESOLUCIÓN N° 217 - D- 2022**

Expte. N° 14.085/2022

**A. Procesamiento de residuos sólidos de la industria minera:**

- I. Adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el funcionamiento general de Planta Piloto de Beneficios de Minerales y el laboratorio de análisis químicos del INBEMI.
- II. Aprender sobre procesos hidrometalúrgicos. Obtención de un producto de comercial a partir del residuo mediante reacciones químicas en solución acuosa.
- III. Obtención de un producto de interés comercial mediante reacciones químicas de tipo sólido-líquido y sólido-gas:
  - a) Preparación del material a ensayar: molienda, clasificación por tamaño, lavado y secado.
  - b) Caracterización: Pirometalúrgica del residuo sólido: Temperatura de descomposición, calor específico, pérdida de peso.
  - c) Caracterización pirometalúrgica del producto sólido: temperatura de descomposición, calor específico, pérdida
- IV. Análisis de los resultados y elaboración de informe.

**Nombre y Apellido:** Gustavo Emiliano SANGUINO JORQUERA

**DNI N°:** 38.735.742

**L.U. N°:** 3309.197

**Carrera:** Ingeniería Química

**Mall:** [gesanguinoj@gmail.com](mailto:gesanguinoj@gmail.com)

**Teléfono:** 387-4632134

**Domicilio:** Avda. 2 – Casa 544 – B° Santa Ana I

**Tutor:** Dra. Silvana VALDEZ





Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351  
REPÚBLICA ARGENTINA  
c.m.a. 1956

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

- D- 2022

Expte. N° 14.085/2022

**DNI N°:** 39.399.178

**L.U. N°:** 309.887

**Carrera:** Ingeniería Industrial

**Mail:** romanoalvaro95@gmail.com

**Teléfono:** 387- 156186162

**Domicilio:** Mza. 453ª – Casa 12 – B° El Huaico

**Tutor:** Ing. Agustina ORCE SCHWARZ

**Dependencia:** Fac. de Ingeniería

**Encargado de la Dependencia:** Ing. Héctor Raúl CASADO

**Fecha Inicio y Finalización:** una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2022 y desde el 01/02/2023 y hasta completar un total de doce (12) meses.

**Carga Horaria:** 20 hs. semanales

ARTICULO 2º.- Imputar la suma de \$ 150.480,00 (Pesos CIENTO CINCUENTA MIL CUATROCIENTOS OCHENTA) al Inciso 5.1.3.: BECAS, de los fondos correspondientes a Becas de Formación.

ARTICULO 3º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y comuníquese, a la Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, al Dpto Personal, a la Dra. Silvana Karina VALDEZ, a la Ing. Agustina ORCE SCHWARZ y a los alumnos indicados en el Artículo 1º y siga a la Dirección Administrativa Económica Financiera a sus efectos.

FCH

RESOLUCION FI N° . 2171 - D- 2022

  
GRACIELA ISABEL LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA ECONOMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa