



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, **19 OCT 2018**

RESOLUCION FI **Nº 0548** - D- 2018

Expte. Nº 14.388/18

VISTO:

La Resolución Nº 452-FI-18, mediante la cual se dispone el calendario y condiciones de la convocatoria para la selección de cuatro (4) Alumnos Becarios para cumplir funciones de Becarios de Formación en el Instituto de Ingeniería Civil y Medio Ambiente Salta (I.C.M.A.Sa.), 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;

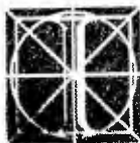
Que en la fecha y horas fijadas a tal fin, se registró la inscripción de doce (12) postulantes a la Beca de Formación, para los cuatro (4) Planes de Trabajo que permitirá potenciar las actividades del I.C.M.A.Sa.;

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

Que la Comisión de Evaluación se expidió por unanimidad, estableciendo un Orden de Méritos, integrado por once (11) alumnos y aconsejando la designación del primer postulante para cada uno de los cuatro (4) Planes de Trabajo adjuntos como Anexo I de la resolución nº 452-FI-18;

Que del Acta Dictamen se notificaron nueve (9) de los doce (12) postulantes

..//



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 **Nº 0548** - D- 2018

Expte. Nº 14.388/18

participantes;

Que la Beca es a partir de la fecha de alta de la Aptitud Física 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

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Otorgar una Beca de Formación a los alumnos que más debajo se detallan y por el período señalado, con una retribución mensual de \$ 3.525,00 (Pesos TRES MIL QUINIENTOS VEINTICINCO), para realizar tareas, que en cada caso se indica, en el Instituto de Ingeniería Civil y Medio Ambiente Salta (I.C.M.A.Sa.), dependiente de esta Facultad:

A. Diseño y Caracterización de materiales compuestos. Optimización de la tecnología de elaboración.

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos generales sobre el funcionamiento del Laboratorio de Estructuras.
- Aprender sobre la tecnología de elaboración de materiales compuestos reforzados con fibras naturales.
- Preparar y ensayar probetas de morteros reforzados utilizando diferentes técnicas de elaboración para caracterizar la resistencia flexional 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

- 3 -

RESOLUCION FI **0548** - D- 2018

Expte. N° 14.388/18

los mismos.

Nombres y Apellidos: Javier Francisco NIEVA PONCE

DNI N°: 37.636.899

L.U. N°: 308.111

Carrera: Ingeniería Civil

Mail: javinieva@gmail.com

Teléfono: 0387- 4750981

Domicilio: Giménez Zapiola N° 1.081 – B° Grand. Bourg

Tutor: Dr. Facundo Javier BELLOMO

Dependencia: Facultad de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI

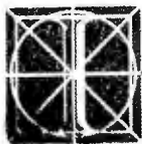
Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2018 y desde el 01/02/2019 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 15 (quince) hs. semanales

B. Elaboración de morteros reforzados con fibras naturales largas

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos generales sobre el funcionamiento del Laboratorio de Estructuras.
- Aprender sobre metodologías para la orientación de fibras en refuerzos de materiales compuestos.
- Preparar y ensayar probetas de morteros reforzados con fibras largas orientadas utilizando diferentes técnicas de elaboración para caracterizar la

..//



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

2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

- 4 -

RESOLUCION FI **0548** - D- 2018

Expte. N° 14.388/18

resistencia flexional de los mismos.

Nombres y Apellidos: Gabriela Rosalía DIP

DNI N°: 40.148.442

L.U. N°: 310.752

Carrera: Ingeniería Civil

Mail: rosaliadip@gmail.com

Teléfono: 3876151850

Domicilio: Mza. 780 "B" Casa "B" – B° Cdad. de Valdivia

Tutor: Dra. Liz Graciela NALLIM

Dependencia: Facultad de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín
ROMAGNOLI

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2018 y desde el 01/02/2019 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 15 (quince) hs. semanales

C. Capacitación para el manejo de equipos apropiados para inspecciones y ensayos no destructivos.

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos generales sobre el funcionamiento del Laboratorio de Estructuras, instrumental de trabajo y tipos de ensayos.
- Aprender sobre el manejo y operación de instrumental Científico-Analítico GEORADAR – Radar de penetración de terreno para la inspección de suelos

..//



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 **Nº 0548** - D- 2018

Expte. Nº 14.388/18

y/o elementos estructurales o de cerramiento.

- Manejar el sistema de adquisición de datos y utilizar software específico para la interpretación de los mismos.
- Colaborar con el procesamiento de datos experimentales.

Nombres y Apellidos: Martín Alejandro CEDOLINI

DNI Nº: 36.867.676

L.U. Nº: 307.801

Carrera: Ingeniería Civil

Mail: martinalejandrocetolini@gmail.com

Teléfono: 3874035106

Domicilio: Dpto. 4 – Etapa III – Block 4 – Araúcanos Nº 9.973 –
Bº Pque. Gral. Belgrano

Tutor: Dr. Ricardo Daniel QUINTEROS

Dependencia: Facultad de Ingeniería

Encargado de la Dependencia: Ing. Pedro José Valentín
ROMAGNOLI

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y
hasta el 31/12/2018 y desde el 01/02/2019 y hasta completar un
total de doce (12) meses

Carga Horaria: 15 (quince) hs. semanales

D. Implementación y desarrollo de herramientas para el análisis de ensayos de elementos estructurales de hormigón armado.

- Adquirir conocimientos teórico-prácticos generales sobre el funcionamiento 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

- 6 -

RESOLUCION FI N° 0548 - D- 2018

Expte. N° 14.388/18

- Laboratorio de Estructuras, instrumental de trabajo y tipos de ensayos aplicables a elementos estructurales de hormigón armado.
- Implementar procedimientos para la evaluación de tensiones y deformaciones de elementos estructurales utilizando procesamiento de imágenes. Contrastar los resultados obtenidos con otras alternativas de medición clásicas.
- Aplicar estos procedimientos para evaluar el comportamiento de vigas de hormigón armado con detalles particulares de armado habitualmente utilizados en construcciones en nuestro medio.

Nombres y Apellidos: José María CULLEN

DNI N°: 37.087.330

L.U. N°: 308.1073

Carrera: Ingeniería Civil

Mail: josemacullen@gmail.com

Teléfono: 3874469822

Domicilio: Casa 53 – Mza. "G" – B° Leandro M Alem

Tutor: Mag. Paul Hernán KOHAN

Dependencia: Facultad de Ingeniería

Fecha Inicio y Finalización: una vez obtenida la Aptitud Física y hasta el 31/12/2018 y desde el 01/02/2019 y hasta completar un total de doce (12) meses

Carga Horaria: 15 (quince) hs. semanales

..//



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 -

Expte. N° 14.388/18

ARTICULO 2º.- Imputar la suma de \$ 169.200,00 (Pesos CIENTO SESENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS) 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, a la Dra. Liz Graciela NALLIM, a los alumnos indicados en el artículo 1º y siga a la Dirección Administrativa Económica Financiera a sus efectos.

FCH

RESOLUCION FI  0548 - D- 2018

GRACIELA ISABEL LOPEZ
DIRECTOR GENERAL
ADMINISTRATIVO ECONOMICO
FACULTAD DE INGENIERIA

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