

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

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

Salta, 07 FEB 2024

RESOLUCION FI 005 . - D- 2024

Expte. N° 14.316/23

VISTO:

La Resolución N° 492-D-23 mediante la cual se otorga Becas de Formación a los alumnos Joaquín Fernando Colque y Gabriel Omar Ballejos, para realizar tareas en el Instituto de Ingeniería Civil y Medio Ambiente Salta (I.C.M.A.Sa.) de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que en la resolución antes nombrada se determina que el alumno Colque desempeñará tareas en el Laboratorio de Hidráulica e Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente y el alumno Ballejos en el Laboratorio de Geotecnia y Vías de Comunicación siendo lo correcto lo indicado en el Acta Dictamen obrante a Fs. 39 del presente expediente.

Que es procedente, modificar el lugar de desempeño de las Becas de Formación de los alumnos Joaquín Fernando Colque y Gabriel Omar Ballejos.

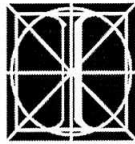
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Modificar el lugar de desempeño de tareas para los que fueron seleccionados los alumnos más abajo indicados, para realizar tareas en el Instituto de Ingeniería Civil y Medio Ambiente Salta (I.C.M.A.Sa.), dependiente de esta Facultad:

..//



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

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

RESOLUCION FI **005** - D- 2024

Expte. N° 14.316/23

### **LABORATORIO DE HIDRAULICA E INGENIERIA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE**

- ✓ Adquirir conocimientos teóricos-prácticos generales sobre el funcionamiento del laboratorio de Hidráulica e Ingeniería Sanitaria y Medioambiente.
- ✓ Preparar y poner a punto los equipos de Hidráulica y de Ingeniería Sanitaria y del Medio Ambiente.
- ✓ Colaborar en la concreción y puesta en funcionamiento de un Filtro Piloto para remoción de turbiedad.
- ✓ Seguimiento de ensayos de laboratorios de Floculímetro.
- ✓ Colaborar en la implementación en el banco de prueba hidráulico y en la microcuenca de arena.
- ✓ Colaborar en la instrumentación con arduinos de la medición de parámetros de los ensayos de Hidráulica e Ingeniería Sanitaria y del Medio Ambiente que se integrará a un futuro sistema de control centralizado del Laboratorio de Ingeniería Civil.

**Nombre y Apellido:** Gabriel Omar Ballejos

**DNI N°:** 44.501.580

**L.U. N°:** 312.483

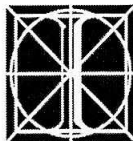
**Carrera:** Ingeniería Civil

**Mail:** [ballejosgabriel8@gmail.com](mailto:ballejosgabriel8@gmail.com)

**Teléfono Cel.:** 087 6189148

**Domicilio:** San Lucas N° 4236 – Barrio San Francisco - Salta

**Tutor:** Ing. Fernando Cazón N. e Ing. Erenesto Chocobar S.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

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

RESOLUCION FI **005** - D- 2024

Expte. N° 14.316/23

**Dependencia:** Fac. de Ingeniería

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

**Fecha Inicio y Finalización:** desde el ALTA de la Aptitud Física al 31 diciembre de 2023 y desde el 01 de febrero de 2024 y hasta completar un total de doce (12) meses

**Carga Horaria:** 20 hs. semanales

**LABORATORIO DE GEOTECNICA Y VIAS DE COMUNICACIÓN:**

- ✓ Adquirir conocimientos teóricos prácticos generales sobre el funcionamiento del laboratorio de Geotecnia y Vías de Comunicación.
- ✓ Preparar y poner a punto los equipos existentes del laboratorio de Geotecnia y Vías de Comunicación.
- ✓ Preparar y poner a punto los equipos para los siguientes ensayos:  
Penetración Estandar SPT; Equipo Marshall y sus accesorios; Clasificación por penetración de asfalto; Ensayo de Valor soporte; Compactación Proctor.
- ✓ Colaborar en la instrumentación con arduinos de la medición de parámetros de los ensayos de Geotecnia que se integrará a un futuro sistema de control centralizado del Laboratorio de Ingeniería Civil.

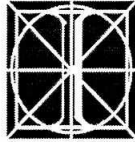
**Nombre y Apellido:** Joaquín Fernando COLQUE

**DNI N°:** 38.740.209

**L.U. N°:** 309.963

**Carrera:** Ingeniería Civil

..//



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

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

Expte. N° 14.316/23

*Mail: [fcjoaquin.95@gmail.com](mailto:fcjoaquin.95@gmail.com)*

**Teléfono Cel.: 387 2515604 – Tel Fijo : 4340238**

**Domicilio:** Avda. Juan de Dios Usandivaras N° 1.202 – Barrio  
San José - Salta

**Tutor:** Ing. Leonardo Serapio e Ing. Antonio Fornas

**Dependencia:** Fac. de Ingeniería

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

**Fecha Inicio y Finalización:** desde el ALTA de la Aptitud Física  
al 31 diciembre de 2023 y desde el 01 de febrero de 2024 y  
hasta completar un total de doce (12) meses

**Carga Horaria:** 20 hs. semanales

ARTICULO 2º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y comuníquese, a la Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, al Ing. Fernando Isaac CAZON NARVAEZ, Ing. Ernesto CHOCOBAR, Ing. Leonardo SERAPIO e Ing. Antonio FORNS, a los alumnos indicados en el artículo 1º y siga a la Dirección Administrativa Económica Financiera a sus efectos.

FCH

RESOLUCION FI **005** - D- 2024

  
FABIANA CONZILE DE GARECA  
DIRECTOR ADM. ECON. FINANCIERO  
DIRECCION GRAL. ADM. ECONOMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA-UNSA

  
Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa