



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 MAY 2021

RES. FI N° - 080 - D - 2021

Expte. N° 14.094/19

VISTO:

La Resolución N° 056-D-21, recaída en el Expte. N° 14.094/19, por la cual se prorroga la Beca de Formación otorgada a los alumnos María Anahí Harmann y Franco Alejandro Díaz Cajal, a fin de continuar realizando tareas en las cátedras "Sistemas y Señales " y "Sistemas y Señales II" de la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que en dicho acto administrativo en su artículo 1° se consignó erróneamente el número de resolución por el que se otorga la beca de Formación como así también los datos personales de los alumnos y la identificación del Tutor.

Que el mencionado constituye un error material, cuya enmienda no altera la sustancia de la decisión adoptada.

Que en artículo 101 del Decreto N° 894/2017 - Texto Ordenado del Reglamento de Procedimientos Administrativos - establece que *"en cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho y los aritméticos, siempre que la enmienda no altere la sustancia del acto o decisión"*.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Rectificar el Artículo 1° de la Resolución N° 056-D-2021, el que quedará

..//



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

RES. FI Nº - 080 - D - 2021

Expte. Nº 14.094/19

redactado como sigue:

*"ARTICULO 1º.- Prorrogar la Beca de Formación otorgada por Resolución FI Nº 302-D-19 y Prorrogada por Resolución Nº 142-D-20 a los alumnos que más abajo se indican por el período señalado, con una retribución mensual de \$ 6.000,00 (Pesos SEIS MIL), para continuar realizando las tareas en las cátedras "Sistemas y Señales I" y "Sistemas y Señales II" de la carrera de Ingeniería Electromecánica que se dicta en esta Facultad:*

**Nombre y Apellido:** María Anahí Harmann

**DNI Nº:** 39.654.067

**L.U. Nº:** 310.393

**Carrera:** Ingeniería Electromecánica

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

**Teléfono Cel.:** 0387-154409728 - Tel. Fijo: 4244484

**Domicilio:** Block R1 - 2do. Piso "A" - Barrio Ampliación Bancario - Salta

**Tutor:** Ing. Héctor Ramón RIZO

**Dependencia:** Fac. de Ingeniería

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

**Fecha Inicio y Finalización:** desde el 01 de Febrero de 2021 y hasta el 06 de Agosto de 2021.

**Carga Horaria:** 20 hs. semanales

**Nombre y Apellido:** Franco Alejandro DIAZ CAJAL

**DNI Nº:** 38.031.980

**L.U. Nº:** 310.450

**Carrera:** Ingeniería Electromecánica

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



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

Expte. N° 14.094/19

**Teléfono Cel.:** 0387-154893026

**Domicilio:** Casa 12 - Mza. 531 "C" - Barrio Los Molles - Salta

**Tutor:** Ing. Héctor Ramón RIZO

**Dependencia:** Fac. de Ingeniería

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

**Fecha Inicio y Finalización:** desde el 01 de Febrero de 2021 y hasta el 06 de Agosto de 2021.

**Carga Horaria:** 20 hs. semanales

ARTICULO 3°.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y comuníquese, a la Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, a los alumnos indicados en el Artículo 1°, al Ing. Héctor Ramón RIZO y siga a la Dirección Administrativa Económica Financiera, a sus efectos.

FCH

RESOLUCION FI N° - 080 - D- 2021

GRACIELA ISABEL LOPEZ  
DIRECTOR GENERAL  
ADMINISTRATIVO ECONOMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa