

Salta, **21 NOV 2018**

RESOLUCIÓN **Nº 0598**

Expediente Nº 14159/15

VISTO la Resolución FI Nº 514/2018 en la que se reconoce la colaboración prestada por docentes y estudiantes de esta Facultad de Ingeniería durante la realización de la Expofuturo 2018; y

**CONSIDERANDO:**

Que el Director de Escuela de Ingeniería Electromecánica, Dr. Ing. Sergio Alejandro OLLER ARAMAYO, solicita se haga extensivo el reconocimiento a los docentes Ing. Héctor Ramón RIZO e Ing. Lucas Ramiro BURGOS, que por un olvido involuntario, se obviaron de la lista original.

Que el coordinador de las actividades de EXPOFUTURO 2018, Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, presta su consentimiento para hacer la ampliación del mismo.

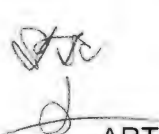
POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias

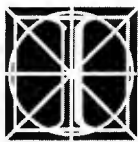
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Reconocer la Colaboración brindada por Docentes de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la Facultad de Ingeniería, durante las actividades realizadas en la Expofuturo 2018, desarrollada en el Centro de Convenciones durante días 14 y 15 de agosto de 2018, según se detalla a continuación:

Nº	APELLIDO y NOMBRE	D.N.I.
1	RIZO, Héctor Ramón	25522523
2	BURGOS, Lucas Ramiro	33593374

 ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, a la



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente N° 14159/15

Escuela de Ingeniería Electromecánica, al Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, a la Dirección de Alumnos, a los Docentes y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

RESOLUCIÓN FI N° **0598**

-D-2018

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. PEDRO JOSÉ VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa