

MENDOZA, **30 DIC 2020**

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP-CUY: 3430/2019, en las que se tramita la adscripción del señor Pedro Timoteo OLIVERI como Ayudante Alumno Adscripto Ad honorem en la asignatura "Economía", de esta Facultad; y:

CONSIDERANDO:

Que el citado alumno fue adscripto por Resolución N° 067/2019-FI por UN (1) año, a partir del 01-03-2019.

Que a fs. 2 de las presentes actuaciones obra el informe presentado por el Profesor Titular de la mencionada asignatura, Mgtr. Ing. Enrique Jesús ESLEY, en cumplimiento del Artículo 2° de la citada Resolución.

Lo informado por la Dirección General de la carrera de Ingeniería Industrial y Secretaría Académica.

Lo dispuesto por Resolución N° 323/2020-R, Ad Referéndum, ratificada por Resolución N° 083/2020-CS y la Resolución N° 044/2020-FI, Ad Referéndum, ratificada por Resolución N° 025/2020-CD.

En uso de sus atribuciones:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1°. Aprobar el informe presentado por el Profesor Titular de la asignatura "Economía", correspondiente al desempeño como Ayudante Alumno Adscripto Ad honorem del señor Pedro Timoteo OLIVERI (Legajo 11230), en cumplimiento de lo requerido en el Artículo 2° de la Resolución N° 067/2019-FI.

ARTÍCULO 2°. La presente Resolución que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número y firmada oportunamente por sus autoridades en soporte papel cuando concluya la situación de emergencia sanitaria y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 3°. Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

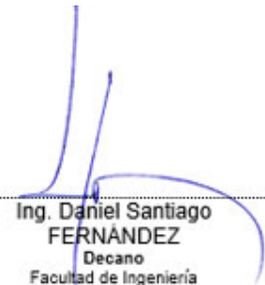
RESOLUCIÓN - FI N° **334/2020**



Sra. Elisabeth Nancy
GONZÁLEZ
A/C Dirección General Administrativa
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Dr. Ing. Anibal Edmundo
MIRASSO
Secretario Académico
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Ing. Daniel Santiago
FERNANDEZ
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo