

MENDOZA, 31 MAY 2018

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP – CUY: 3368/2017, 3369/2017, 3370/2017, 3371/2017 y 3377/2017, en las que se tramitan las adscripciones de estudiantes de la Facultad, como Ayudantes Alumnos Adscriptos Ad-honorem en la asignatura “Geometría Analítica”;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 112/2017-FI se adscribieron a alumnos de la carrera Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil por UN (1) año, a partir del 01 de marzo del año 2017.

Que los pedidos de adscripciones están encuadrados en las disposiciones de la Resolución N° 187/84-FI y su modificatoria 49/98-CD.

Que por Resolución N° 118/2018-FI se aprobaron los informes presentados por el Profesor Titular de la asignatura “Geometría Analítica”.

Los Planes de Labor fijados por el Profesor Titular de la mencionada asignatura, Ing. Silvia Raquel RAICHMAN, para el segundo período de adscripción.

Lo informado por Dirección Alumnos, Dirección General de Ciencias Básicas y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Adscribir, por el término de UN (1) año, a partir del 01 de mayo del año 2018 (segundo período), como Ayudantes Alumnos Adscriptos Ad-honorem, a los estudiantes que a continuación se mencionan, en la asignatura “Geometría Analítica”, de esta Facultad:

Ingeniería Industrial

. BENÍTEZ, Lautaro Nicolás	Legajo 10.366
. ALONSO MARTIN, Antonio Leonardo	Legajo 11.419
. HOFFMAN, María Laura	Legajo 11.634
. CASTILLEJO, Matías Fernando	Legajo 11.651

Ingeniería Civil

. GASSIBE, Franco Iván	Legajo 11.892
------------------------	---------------

ARTÍCULO 2º.- Finalizadas las presentes adscripciones, el Profesor Titular de la mencionada asignatura deberá elevar el informe correspondiente, para su aprobación, en cumplimiento del Artículo 8º de la Resolución N° 187/84-FI, sin cuyo requisito las citadas adscripciones no serán consideradas como antecedente.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI N° 238 / 18