

MENDOZA, **31 AGO 2018**

VISTO:

El contenido de la NOTA – CUY: 16291/2018, en la que la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado informa sobre el resultado de la evaluación de los “Proyectos de Investigadores Noveles” (PIN);

CONSIDERANDO:

El contenido de la Resolución N° 089/2018-CD por la que se convoca a la presentación del citado Proyecto.

Que al cierre de la citada convocatoria, se registró la inscripción de CUATRO (4) postulantes, de cuyas propuestas DOS (2) calificaron como no admisibles, ya que el Director de una de ellas asesora actualmente hasta noviembre de 2018 a dos Investigadores Noveles, y según la reglamentación vigente es el máximo de asesorados. El segundo caso, un estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería Civil, integrante del Instituto de Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y participante de Proyectos de Investigación, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución N° 130/13-CD – Punto 2: Directores Noveles del Reglamento de PIN destinado a graduados universitarios, que se inician en investigación y serán los responsables primarios de la administración de fondos. Se acuerda autorizar a desarrollar el Proyecto presentado, sin financiamiento.

Que existe viabilidad presupuestaria para hacer frente a la presente erogación con fondos de la partida de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería.

Lo informado por Secretaría Administrativa Económico Financiera.

Lo aprobado por este Cuerpo, sobre Tablas, en sesión del día 14 de agosto del año 2018.

En uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el resultado de la evaluación de los “Proyectos de Investigadores Noveles” (PIN), realizada con las pautas establecidas en la Resolución N° 089/2018-CD (Reglamento Convocatoria de Proyectos Investigadores Noveles como Director – con Asesor), según el siguiente detalle:

DIRECTOR NOBEL	PROYECTO	ASESOR
CALCAGNO, Duilio Lorenzo	Diseño de un modelo integrado para el acompañamiento y la evaluación del cambio socio-tecnológico	BAZIUK, Pedro Alejandro
GRIONI, Mauro	Simulación Fuidodinámica transitoria de cilindros circulares en configuración tándem	CAREGLIO, Claudio

Resol. – CD N° **208/18**



ARTÍCULO 2º.- Aprobar, sin financiamiento, el desarrollo del Proyecto presentado por el alumno de grado, Sr. Juan Pablo OJEDA – Asesor: MERCANTE, Irma, “Estudio de compatibilidad granulométrica entre agregados naturales y agregados plásticos reciclados para la utilización en paneles de viviendas sociales”.

ARTÍCULO 3º.- Autorizar a Dirección General Económico Financiera a liquidar por los Proyectos mencionados en el Artículo 1º de la presente Resolución, la suma de PESOS QUINCE MIL (\$ 15.000.-) con afectación a la Partida de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería.

Artículo 4º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN CD - N° **208/18**