

MENDOZA,

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 14338/2017 incorporada al EXP-CUY N° 8339/2017, en la que Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Facultad de Ingeniería propone la Convocatoria para PROYECTOS DE INVESTIGADORES NOVELES COMO DIRECTOR CON ASESOR (PIN);

CONSIDERANDO:

Que se pretende promover a quienes se inician en las actividades de investigación, a desarrollar capacidades de planificar, gestionar y dirigir equipos en las distintas etapas del proceso de investigación, con la guía de investigadores formados.

Que la propuesta se encuadra dentro del Proyecto 04.01: Producción del conocimiento relacionado con la Ingeniería y la Tecnología, aprobado por Resolución N° 116/2016-CD, que forma parte del Plan de Desarrollo Institucional (PDI) que se está gestando en esta Casa de Estudios.

Que en este proyecto se incluyen distintos componentes y líneas de acción, entre las cuales está consignada la formación de docentes investigadores noveles.

Que se ha dispuesto asignar PESOS CINCO MIL (\$ 5.000) para dirigir Proyectos de Investigadores Noveles (PIN) con asesor.

Lo dispuesto por Resolución N° 067/2017-CD y Resolución N° 006/2017-CD de convocatoria.

Lo dispuesto por la Resolución N° 016/2016-CD.

Que Secretaría Administrativa Financiera informa que existe crédito suficiente para atender a la presente erogación.

Lo aprobado por este Cuerpo en sesión del día 25 de abril de 2017.

En uso de sus atribuciones,

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

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a Dirección General Económico Financiera a liquidar a cada uno de los Investigadores Noveles mencionados en el ANEXO I de la presente Resolución, la suma de PESOS CINCO MIL (\$ 5.000) con afectación a la Partida de Ciencia y Técnica correspondiente al Ejercicio 2013.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 089 / 17

ANEXO I

Legajo/ DNI	Investigador Novel	Proyecto	Asesor
36.766.928	ALEJANDRINO, Clarisa	Estudio de plásticos residuales para incorporación en construcción de viviendas sociales.	Dra. Ing. Irma MERCANTE
31.007.071	DOMIZIO, Martín Norberto	Reducción de la vulnerabilidad sísmica en estructuras civiles mediante el uso de amortiguadores de masa sintonizados	Dr. Ing. Raúl Oscar CURADELLI
28.514.190	CODINA, Humberto Ramón	Efectos de confinamiento en estructuras expuestas a explosiones.	Dr. Daniel AMBROSINI
35.512.356	LEIVA BUTTI, Juan Manuel	Diseño y construcción de un sistema de seguimiento de sol para colector solar de disco parabólico.	Dr. Ing. Jorge NUÑEZ MCLEOD
32.131.783	CAMISAY BANDE, María Fernanda	Aporte a redes sismológicas a partir de estaciones de monitoreo GNSS a tiempo real.	Ing. María Virginia MACKERN
28.514.120	INDIVERI, María Elisa	Estudios para optimización de productos de biogás en rellenos sanitarios.	Dra. Ing. Irma MERCANTE

ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD Nº 089 / 17