



MENDOZA, 07 MAY 2019

**VISTO:**

Las actuaciones que obran en EXP-CUY: 8339/2017, en la que Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado eleva el resultado de los Informes Finales presentados por los Directores de los "Proyectos de Investigadores Noveles" como Director con Asesor (PIN), para 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;

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución N° 006/2017-CD se dispuso la convocatoria para la presentación y selección de Proyectos de Investigadores Noveles (PIN) en esta Facultad.

Que en dicha disposición se fijaron la fecha de presentación y el plazo de finalización y presentación del Informe Final.

Que mediante Resolución N° 067/2017-CD se determinó la forma en la que se otorgarían los fondos a los Proyectos seleccionados y las Partidas correspondientes para el financiamiento de los mismos.

Que por Resoluciones Nros. 089/2017-CD y 090/2017-CD se autorizó la liquidación de los fondos para dirigir los Proyectos seleccionados.

Lo dispuesto por la Resolución N° 130/2013-CD que reglamenta la Convocatoria de Proyectos Investigadores Noveles como Director, con Asesor.

Lo aconsejado por la Comisión de Ciencia y Tecnología, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 12 de marzo de 2019.

En uso de sus atribuciones,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar los Informes Finales presentados por los Directores de los "Proyectos de Investigadores Noveles" (PIN), detallados en el ANEXO I que forma parte de la presente Resolución, en cumplimiento a lo dispuesto por Resolución N° 006/2017-CD.

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

**RESOLUCIÓN CD - N° 069 / 19**



## **ANEXO I**

<b>Legajo/ DNI</b>	<b>Investigador Novel</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Asesor</b>	<b>Dependencia con FING</b>
30.211	GOMEZ PIOVANO, María Jimena	Diseño de valores de referencia para indicadores urbanos de sustentabilidad. Accesibilidad a centros educativos.	Dra. Arq. Lorena CÓRICA	CONICET- Docente FING
36.766.928	ALEJANDRINO, Clarisa	Estudio de plásticos residuales para incorporación en construcción de viviendas sociales.	Dra. Ing. Irma Teresa MERCANTE	CONICET -Sin cargo docente
32.634	TRIPP, Nicolás Guillermo	Análisis fluidodinámico de chimeneas solares.	Dr. Ing. Claudio Ariel CAREGLIO	Docente FING
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	CONICET- Sin cargo docente
32.255	GARRIDO, Carlos Hernán	Control semiactivo de vibraciones y monitoreo de la salud estructural.	Dr. Ing. Raúl Oscar CURADELLI	CONICET- Docente FING
32.018.836	CALCAGNO, Duilio Lorenzo	Transiciones y sistemas socio-energéticos. Argentina en los niveles local, regional e internacional.	Dr. Ing. Jorge Eduardo NUÑEZ Mc LEOD	CONICET – Con cargo docente (44)
28.514.190	CODINA, Ramón Humberto	Efectos de confinamiento en estructuras expuestas a explosiones.	Dr. Ing. Ricardo Daniel AMBROSINI	CONICET- Sin cargo docente
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 Eduardo NUÑEZ Mc LEOD	CONICET - Sin cargo Docente
32.131.783	CAMISAY BANDE, María Fernanda	Aporte a redes sismológicas a partir de estaciones de monitoreo GNSS a tiempo real.	Dra. Ing. María Virginia MACKERN OBERTI	Adscripta Ad honorem - FING
26.666	PURPORA, Rebeca Laura	Efecto de la luz sobre compuestos químicos de interés derivados de la industria vitivinícola.	Dra. Norma Graciela VALENTE	Docente FING
31.356	MERCADO, María Victoria	La sustentabilidad en la educación de arquitectura.	Arq. Juan Carlos ALÉ	CONICET- Docente FING
29.054	MASERA, Gustavo Alberto	Iniciativas de clusters vitivinícolas y competitividad regional. Lecciones y desafíos para la formación de Ingenieros Industriales.	Dr. Ing. Ricardo Raúl PALMA	Docente FING
28.514.120	INDIVERI, María Elisa	Estudios para optimización de productos de biogás en rellenos sanitarios.	Dra. Ing. Irma Teresa MERCANTE	Adscripta Ad Honorem - FING
32.218	MIRANDA GASSULL, Virginia Paulina	La vivienda social en el desarrollo urbano del piedemonte de Mendoza.	Arq. Jorge Alberto MITCHELL	CONICET- Docente FING
32.518	CORTES, Lucia Antonia	La minería de datos como herramienta para estudiar el rendimiento de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.	Dr. Carlos Gabriel GARCIA GARINO	Docente FING

## **ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD Nº 069 / 19**