



ESCOPIA

MENDOZA, 12 MAY 2017

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 14338/2017 incorporada al EXP-CUY: 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 el marco de dicho Proyecto se dispuso asignar la cantidad de pesos CINCUENTA MIL (\$50.000) para la formación de Investigadores Noveles con fondos correspondientes a la Partida de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Ingeniería de pesos VEINTICINCO MIL (\$25.000), según lo dispuesto por Resolución N° 16/2016-CD, y pesos VEINTICINCO MIL (\$25.000) con fondos específicos de PDI generados a partir de la Ordenanza N° 114/2015-CS.

Que sólo SIETE (7) de los PIN son admisibles y se ajustan plenamente a los requisitos, mientras que en el resto de los proyectos se observan situaciones que inducen a revisar la normativa vigente.

Que existen fondos de la convocatoria a premio Estímulo a la Divulgación de la Producción Científica, de Resolución N° 007/2017-CD que han quedado sin distribución, y pueden ser re asignados a la convocatoria de los PIN.

Que los PIN tienen una incidencia importante en la formación del recurso humano para investigar y también en la generación de publicaciones científicas, cumpliendo así con un doble rol.

Que la Resolución N° 130/2013-CD reglamenta los Proyectos de Investigadores Noveles como Director, con Asesor.

Lo establecido por la Resolución N° 006/2017-CD de Convocatoria.

Que el Consejo Directivo luego de una amplia deliberación dispuso aprobar la reasignación de los fondos de la convocatoria Estímulo a la Divulgación de la Producción Científica, para financiar, con carácter de excepcional, la totalidad de los proyectos PIN.

Lo dispuesto por la Ordenanza N° 040/2016-CS, la Ordenanza N° 048/2016-CS y la Resolución N° 1270/2016-CS.

Lo informado por Secretaría Administrativa Financiera.

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:

ARTICULO 1°.- Otorgar el financiamiento a los Directores Noveles del Anexo I de la presente Resolución, en el marco de lo dispuesto por la Resolución N° 130/2013-CD.

Resol. – CD N° 067 / 17

ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ  
DECANO

ING. MARIA CELIA TRABACCI  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

SABETH NANCY GONZALEZ  
M.C. DIRECCIÓN GENERAL  
ADMINISTRATIVA

ARTICULO 2°.- Otorgar, con carácter de excepcional, el financiamiento a los Directores Noveles del Anexo II de la presente Resolución, en el marco de lo dispuesto por la Resolución N° 130/2013-CD.


ARTICULO 3°.- Disponer que en el caso en que los autores posean cargo en la Universidad Nacional de Cuyo, los fondos sean dispuestos a través del Régimen de incentivos establecido por Ordenanza N° 036/2004-CS.

ARTICULO 4°.- Establecer que en los casos que los Directores Noveles sean Adscriptos, a Asignaturas o Institutos, el otorgamiento de los fondos se realice sólo si el Asesor acepta fehacientemente la responsabilidad solidaria con el Director Novel en lo referido a la administración de los fondos.

ARTICULO 5°.- El gasto emergente de lo dispuesto en los Artículos 1° y 2° de la presente Resolución se afectará a los fondos correspondientes a las Partidas de Ciencia y Técnica – Ejercicio 2013 y al Proyecto 04.01: Producción del conocimiento relacionado con la Ingeniería y la Tecnología, aprobado por Resolución N° 116/2016-CD.

ARTÍCULO 6°.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 067 / 17



Lj. MARÍA SILVANA BRACELI  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

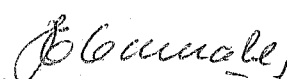


Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ  
DECANO

**ESCOPIA**



RAFAEL DANIEL BRONDO  
Director Despacho y Gestión Administrativa



ELISABETH NANCY GONZALEZ  
A/C. DIRECCIÓN GENERAL  
ADMINISTRATIVA



**ANEXO I**

Legajo/ DNI	Investigador Novel	Proyecto	Asesor	Dependencia con FING
30.211	GOMEZ PIOVANO, María Jimena	Diseño de valores de referencia para indicadores urbanos de sustentabilidad. Accesibilidad a centros educativos.	Dra. Lorena CÓRICA	CONICET- FING Docente
36.766.928	ALEJANDRINO, Clarisa	Estudio de plásticos residuales para incorporación en construcción de viviendas sociales.	Dra. Ing. Irma MERCANTE	CONICET -Sin cargo docente
32.634	TRIPP, Nicolás Guillermo	Análisis fluidodinámico de chimeneas solares.	Ing. Claudio 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.	Ing. Oscar CURADELLI	CONICET- Docente FING
32.018.836	CALCAGNA, Duilio Lorenzo	Transiciones y sistemas socio-energéticos. Argentina en los niveles local, regional e internacional.	Dr. Ing. Jorge NUÑEZ MCLEOD	CONICET – Con cargo docente (44)
28.514.190	CODINA, Humberto Ramón	Efectos de confinamiento en estructuras expuestas a explosiones.	Dr. Daniel AMBROSINI	CONICET- Sin cargo docente

ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD N° 067/17



**ESCOPIA**

RAFAEL DANIEL BRONDO  
Secretaría de Despacho y Gestión Administrativa

LIC. MARIA SILVANA BRACELI  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

*ELocuciale*  
ELISABETH NANCY GONZALEZ  
A/C. DIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ  
DECANO



**ANEXO II**

Legajo/ DNI	Investigador Novel	Proyecto	Asesor	Dependencia con FING
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 MCLEOD NUÑEZ	CONICET - Sin cargo Docente
32.131.783	CAMISAY BANDE, María Fernanda	Aporte a redes sísmológicas a partir de estaciones de monitoreo GNSS a tiempo real.	Ing. María Virginia MACKERN	Adscripta Ad honorem - FING
26.666	PURPORA, Rebeca Laura	Efecto de la luz sobre compuestos químicos de interés derivados de la industria vitivinícola.	Dra. Graciela VALENTE	Docente FING
31.356	MERCADO, María Victoria	La sustentabilidad en la educación de arquitectura.	Arg. 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 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 GARCIA GARINO	Docente FING

ANEXO II - RESOLUCIÓN - CD N° 067/17

**ESCOPIA**

**RAMON DAVID BRONDO**  
Director Departamento de Asesoría Administrativa

**LIC. MARIA SILVANA BRACELI**  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

**ELISABETH NANCY GONZALEZ**  
V.C. DIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA

**Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ**  
DECANO