

MENDOZA, **24 ABR 2014**

**VISTO:**

El contenido de la NOTA – FIN: 33565/2013, en la que la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado informa sobre el resultado de la evaluación de los “Proyectos de Investigadores Noveles” (PIN 2013/2014);

**CONSIDERANDO:**

El contenido de la Resolución N° 188/2013-CD por la que se convoca a la presentación del citado Proyecto.

Que al cierre de la citada convocatoria, se registra la inscripción de VEINTIUN (21) postulantes.

Lo aconsejado por la Comisión de Ciencia y Tecnología, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 25 de marzo del año 2014.

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 2013/2014), realizada con las pautas establecidas en la Resolución N° 130/2013-CD (Reglamento Convocatoria de Proyectos Investigadores Noveles como Director – con Asesor), según el siguiente detalle:

<b>INVESTIGADOR NOBEL</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>ASESOR</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
BALBARANI, Sebastián	Determinación de un modelo empírico para la componente temporal de la coherencia interferométrica a partir de datos SAR (banda X) en distintas polarizaciones (HH y VV)	EUILLADES, Pablo Andrés	MB
CALVO OLIVARES, Romina Daniela	Propuesta de taxonomía de accidentes por tipo de planta en la industria de los biocombustibles	NUÑEZ Mc LEOD, Jorge Eduardo	MB
CAMISAY, María Fernanda	Diseño de un servicio de correcciones diferenciales en red para optimizar el posicionamiento satelital a tiempo real	MACKERN OBERTI, María Virginia	MB
CODINA, María Florencia	Análisis de ciclo de vida de sistemas productivos de microalgas para captura de CO <sub>2</sub> en plantas cementeras. Parte II	BARON, Jorge Horacio	MB

Resol. CD – N° **060 / 14**

1 de 3

<b>INVESTIGADOR NOBEL</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>ASESOR</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
CODINA, Ramón Humberto	Desarrollo de sistemas de protección de estructuras de hormigón armado sometidas a cargas impulsivas	AMBROSINI, Ricardo Daniel	MB
CORREAS, Andrés Facundo	Ensayo sobre modelo de variaciones geomorfológicas y de contenidos de humedad en suelos típicos de la naturaleza mendocina	IBAÑEZ, Sandra Patricia	B
DOMIZIO, Martín	Evaluación de la eficiencia de amortiguadores de masa sintonizados frente a sismos de falla cercana	AMBROSINI, Ricardo Daniel	MB
GANDOLFO RASSO, Ernesto	Estudio de flujos turbulentos a través de medios porosos	SILIN, Nicolás	MB
GARRIDO, Carlos Hernán	Control semiactivo en la mitigación de vibraciones relativas en subestructuras flexibles	CURADELLI, Raúl Oscar	E
GONZALEZ VIASCAS, Patricio	Desarrollo regional y competitividad sistémica. Potencial de vinculación de la UNCuyo con sectores productivos	SOLANES, Fernando Jorge	B
HIDALGO, Martín Oscar	Adaptación del banco de turbomáquinas hidráulicas con fines didácticos para la observación de fenómenos de movimiento de fluidos en perfiles fuselados	BRAGONI, Dante Guillermo	B
LOPEZ, Andrea Cecilia	Estudio y análisis de la actividad enzimática en suelos Contaminados con hidrocarburos	GALVEZ, José Antonio	MB
MARTINEZ, Carlos	Control de vibraciones en sistemas estructurales	CURADELLI, Raúl Oscar	MB
MASERA, Gustavo Alberto	Sistemas regionales de innovación y producción como estrategia de política industrial. Lecciones y desafíos de la experiencia internacional	PALMA, Ricardo Raúl	B
MIRANDA, Sabrina Paola	Balance completo de usos de agua superficial y subterránea en cuencas de Mendoza con la inclusión del consumo eléctrico de pozos de bombeo	BARON, Jorge Horacio	MB

INVESTIGADOR NOBEL	PROYECTO	ASESOR	EVALUACIÓN
RIVEROS, Natalia	Estimación de la dinámica Glaciar utilizando imágenes de radar (SAR)	EUILLADES, Pablo Andrés	MB
ROVIRA, Susana Teresa	Estudio de la fisicoquímica del agua subterránea y aplicación de técnicas isotópicas para la determinación del origen de la recarga	IBAÑEZ, Sandra Patricia	MB
SĒBOK MARTIN, Alejandra	Determinación de una metodología adecuada para la cuantificación de fósforo en sedimentos de distintos ecosistemas de la Provincia de Mendoza	VIDELA, María Silvina	MB
SOMONTE, Alejandra	Depuración de aguas residuales industriales por medio de oxidación química asistida con energía solar: selección de sustancias minerales naturales como catalizador	ARREGHINI, Dina Marcela	MB
SOSA, Claudia Carina	Cadenas de suministro como herramienta estratégica para la localización y consolidación de agrupamientos industriales. El caso de la industria aceitera olivícola en Mendoza	FORRADELLAS, Raymundo Quilez	E
TRIPP, Nicolás Guillermo	Implementación de técnicas de computación numérica de alto desempeño en el método de red de vórtices no estacionario	GARCIA GARINO, Carlos Gabriel	MB

ARTÍCULO 2º.- Autorizar a Dirección General Económico Financiera a liquidar por los Proyectos mencionados en el Artículo 1º de la presente Resolución, la suma de PESOS NOVENTA Y UN MIL QUINIENTOS (\$ 91.500.-) con afectación a la Partida destinada al "Proyecto de Investigadores Noveles" (PIN 2013/2014).

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

RESOLUCIÓN CD - N° **060 / 14**