

MENDOZA, **11 AGO 2021**

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 9374/2020, en la que el Director de la carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería", Dr. Ing. Jorge Horacio BARÓN, eleva la nómina de profesionales seleccionados para cursar la misma;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de las Resoluciones Nros. 191/2011-CD, 69/2008-CD y 160/2011 ME y las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS y 33/2012-R.

Lo informado por el Comité Académico de la citada carrera y la Dirección General de Posgrado.

Lo dispuesto por Resolución N° 323/2020-R, Ad referéndum, ratificada por Resolución N° 83/2020-CS y la Resolución N° 44/2020-FI, Ad referéndum, ratificada por Resolución N° 25/2020-CD.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 27 de julio de 2021.

En uso de sus atribuciones,

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

ARTÍCULO 1º.- Autorizar, a Dirección General de Posgrado de esta Casa, a inscribir como alumnos de la carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería", a los siguientes profesionales, de acuerdo al Plan de Estudios aprobado por Ordenanza N° 39/1996-CS y Resolución N° 2374/2015 ME:

**AÑO 2020**

. CUERVO, Facundo Ezequiel	DNI: 39.225.580
. OJEDA, Juan Pablo	DNI: 37.518.046
. VILLAFRANCA, Juan Cruz	DNI: 39.239.738
. VITELLI, Pablo Franco	DNI: 31.667.826

ARTÍCULO 2º.- Aprobar, el Director, Codirector y Tema de Tesis, de los aspirantes que se mencionan a continuación, para cursar la carrera de posgrado "Doctorado en Ingeniería", según el siguiente detalle:

**Ing. Facundo Ezequiel CUERVO**

Director	Codirector	Tema de Tesis
Dr. Ing. Ricardo Daniel AMBROSINI	Dr. Ing. Martin Norberto DOMIZIO	Alternativas de protección sísmica de viviendas urbanas.

**Ing. Juan Pablo OJEDA**

Director	Codirector	Tema de Tesis
Dra. Ing. Fernanda María de BORBÓN	Dra. Ing. Irma Teresa MERCANTE	Desarrollo de fibras plásticas recicladas y su aplicación en materiales compuestos.

Resol. – CD N° **253/2021**

**Ing. Juan Cruz VILAFRANCA**

Director	Codirector	Tema de Tesis
Dra. Ing. Estefanía Mabel MARTINIS		Nanomateriales híbridos aplicados al desarrollo de métodos de extracción en fase sólida.

**Ing. Pablo Franco VITELLI**

Director	Codirector	Tema de Tesis
Dr. Sebastián Ricardo SIMONDI	Dr. Ing. Martín Gonzalo MARCHETTA FERNANDEZ	Estimador inteligente de estados para sistemas de distribución eléctrica.

ARTÍCULO 3º.- Otorgar a los profesionales detallados en el Artículo 1º de la presente Resolución un plazo de CUARENTA Y CINCO (45) días para que cumplan con la presentación, en Dirección General de Posgrado de esta Facultad, de la documentación que exigen las reglamentaciones en vigencia.

ARTÍCULO 4º.- La presente Resolución, que se emite en formato digital, será reproducida en soporte papel, con el mismo número, cuando concluya la situación de emergencia sanitaria y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 5º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

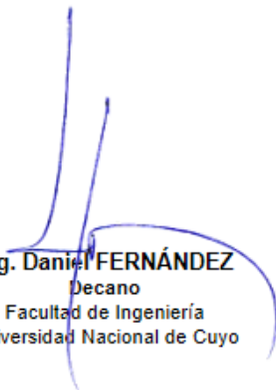
RESOLUCIÓN – CD N° 253/2021



Lic. Marcela QUERCETTI  
Directora General Administrativa  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



Dr. Ing. Anibal MIRASSO  
Secretario Académico  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



Ing. Daniel FERNÁNDEZ  
Decano  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo