



2016
Año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia
Nacional

MENDOZA, 22 DIC 2016

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 45856/2016, en la que la Dirección de la carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería" propone el Jurado encargado de evaluar el Trabajo de Tesis de la Bioingeniera Gabriela Celeste MULENA;

CONSIDERANDO:

Que la citada propuesta se realiza teniendo en cuenta las disposiciones de la Ordenanza Nº 49/2003-CS, Ordenanza Nº 33/2012-RE y Resolución Nº 191/2011-CD y con el objeto de que dicha profesional defienda la Tesis presentada, a efectos de obtener el grado de "Doctora en Ingeniería".

Lo informado por el Comité Académico de la citada carrera, Dirección de Posgrado y Secretaría Académica.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 13 de diciembre de 2016.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Designar a los siguientes profesionales, para que integren el Jurado encargado de evaluar el trabajo de Tesis "Aplicación de las emisiones de aerosoles de sulfatos troposféricos para mitigar fenómenos meteorológicos con temperaturas extremas diarias cálidas" presentado por la Bioingeniera Gabriela Celeste MULENA, para obtener su título de "Doctora en Ingeniería", cuyo Director de Tesis es el Dr. Salvador Enrique PULIAFITO:

Titulares

ritaiaics	
. Dra. Estela COLLINI	(Facultad de Ciencias Exactas y
	Naturales - UBA)
. Dr. Diego ARANEO	(CCT - Mendoza)
. Dr. Rubén SANTOS	((Facultad de Ciencias Exactas y
	Naturales - UNCuyo)
. Dr. Hugo Héctor MARTINEZ	(CCT CONICET)
. Dr. Salvador Enrique PULIAFITO	(Director de tesis – con voz y sin
	voto)

Suplentes

. Dra. Selva Soledad RIVERA (Facultad de Ingeniería – UNCuyo) . Dr. Carlos Gabriel GARCIA GARINO (Facultad de Ingeniería – UNCuyo)

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

RESOLUCIÓN - CD Nº 270 / 16