



MENDOZA, 17 MAY 2017

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 13366/2017, en la que la Dirección de la carrera de Posgrado “Doctorado en Ingeniería” propone el Jurado encargado de evaluar el Trabajo de Tesis del Ing. Pablo Adrián LACOURT;

CONSIDERANDO:

Que la citada propuesta se realiza teniendo en cuenta las disposiciones de la Ordenanza N° 49/2003-CS, Ordenanza N° 33/2012-RE y Resolución N° 191/2011-CD y con el objeto de que dicho profesional defienda la Tesis presentada, a efectos de obtener el grado de “Doctor 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 09 de mayo de 2017.

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 “Modelación numérica y estudio experimental de uniones dúctiles tipo clavija para estructuras de madera”, presentado por el Ing. Pablo Adrián LACOURT, para obtener su título de “Doctor en Ingeniería”, cuyo Director de Tesis es el Dr. Francisco Javier CRISAFULLI:

Titulares

- . Dr. Juan Carlos PINA (Facultad de Ingeniería – Universidad de Santiago de Chile)
- . Dr. Diego CELENTANO (Facultad de Ingeniería – Pontificia Universidad Católica de Chile)
- . Dr. Carlos Gabriel GARCIA GARINO (Facultad de Ingeniería – UNCuyo)
- . Dr. Raúl Oscar CURADELLI (Facultad de Ingeniería – UNCuyo)
- . Dr. Francisco Javier CRISAFULLI (Director de tesis – con voz y sin voto)

Suplentes

- . Dr. Raymundo Quilez FORRADELLAS (Facultad de Ingeniería – UNCuyo)
- . Dr. Hugo Héctor MARTINEZ (Facultad de Ingeniería – UNCuyo)

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

RESOLUCIÓN – CD N° 095 / 17