

MENDOZA, 14 MAR 2016

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 2098/2016, 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. Martín Norberto DOMIZIO;

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 08 de marzo 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 “Análisis de la efectividad de amortiguadores de masa sintonizados para evitar el colapso estructural ocasionado por sismos de falla cercana”, presentado por el Ing. Martín Norberto DOMIZIO, para obtener su título de “Doctor en Ingeniería”, cuyo Director de Tesis es el Dr. Ricardo Daniel AMBROSINI:

Titulares

- . Dr. Sergio ELASKAR (Facultad de Ciencias Exactas, Física y Naturales - UNC) – (CONICET)
- . Dr. Gustavo PALAZZO (Facultad Regional Mendoza - UTN)
- . Dr. Miguel Eduardo TORNELLO (Facultad Regional Mendoza - UTN)
- . Dr. Carlos Daniel FRAU (Facultad Regional Mendoza - UTN)
- . Dr. Ricardo Daniel AMBROSINI (Director de tesis – con voz y sin voto)

Suplentes

- . Dr. Salvador Enrique PULIAFITO (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 N° 017 / 16