



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

MENDOZA, 17 DIC 2010

**VISTO:**

El contenido de la NOTA – FIN: 21993/2010, en la que el Director de la carrera de “Doctorado en Ingeniería”, Dr. Jorge Horacio BARON propone el Jurado encargado de evaluar el Trabajo de Tesis de la Ing. Fernanda María DE BORBÓN;

**CONSIDERANDO:**

Que la citada propuesta se realiza teniendo en cuenta las disposiciones de la Resolución N° 104/98-CD y con el objeto de que dicha profesional defienda la Tesis presentada, a efectos de obtener el grado de “Doctor en Ingeniería”.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 14 de diciembre del año 2010.

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 “Respuesta dinámica de nanotubos de carbón y su aplicación en materiales compuestos sometidos a cargas impulsivas” del “Doctorado en Ingeniería”, presentado por la Ing. Fernanda María DE BORBÓN, para obtener su título de “Doctor en Ingeniería”.

- . Dr. Eduardo BRINGA (ICB – UNCUYO)
- . Dra. Bibiana LUCCIONI (CONICET - UTN)
- . Dr. Francisco Javier CRISAFULLI (Facultad de Ingeniería - UNCUYO)
- . Dr. Pablo MARTÍN (Facultad Regional Mendoza - UTN)
- . Dr. Ricardo Daniel AMBROSINI Director de Tesis (Fac. de Ingeniería - UNCUYO)

**ARTÍCULO 2º.-** Fijar el día 10 de marzo del año 2011, para que la Ing. Fernanda María DE BORBÓN defienda su Trabajo de Tesis, ante el Jurado designado en el artículo 1º de la presente Resolución.

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

**RESOLUCIÓN N° 295**

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ  
VICEDECANO A/C. DECANATO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA