

MENDOZA, **02 DIC 2011**

VISTO:

El contenido de la NOTA – FIN: 27763/2011, en la que el Director de la carrera de Posgrado “Doctorado en Ingeniería”, Dr. Jorge Horacio BARON propone el Jurado encargado de evaluar el Trabajo de Tesis del Mgtr. Ricardo Raúl PALMA;

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 dicho profesional defienda la Tesis presentada, a efectos de obtener el grado de “Doctor en Ingeniería”.

En uso de sus atribuciones,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
AD REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Designar a los siguientes profesionales, para que integren el Jurado encargado de evaluar el trabajo de Tesis “Metodología Analítica de Pasos Evolutivos de la Estrategia de Manufactura para Empresas Medianas y Pequeñas” del “Doctorado en Ingeniería”, presentado por el Mgtr. Ricardo Raúl PALMA, para obtener su título de “Doctor en Ingeniería”, cuyo Director de Tesis es el Dr. Raymundo Quilez FORRADELLAS:

Titulares

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| . Dr. Jorge Horacio BARON | (Facultad de Ingeniería - UNCuyo) |
| . Dr. Frederic MAYER | (Universidad de Lorraine) |
| . Dr. Gustavo Alberto MASERA | (Fac. de Ingeniería - UNCuyo) |
| . Dra. Alicia MON | (Universidad Nacional de la Matanza) |

Suplentes

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| . Dr. Anibal Edmundo MIRASSO | (Facultad de Ingeniería – UNCuyo) |
| . Dr. Hugo Héctor MARTINEZ | (Facultad de Ingeniería – UNCuyo) |

ARTÍCULO 2º.- Fijar el día 06 de diciembre del año 2011, para que el Mgtr. Ricardo Raúl PALMA 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° 389

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA