



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

MENDOZA, 30 JUN 2010

**VISTO:**

El contenido de la NOTA – FIN: 0009109/2010, en la que la Coordinadora de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, Ing. María Susana BERNASCONI propone el nombramiento de los Responsables de las asignaturas de la misma;

**CONSIDERANDO:**

Lo establecido en la Ordenanza N° 33/09-CS, Plan de Estudios de la carrera de "Ingeniería en Mecatrónica".

Que resulta conveniente especificar a los Responsables de los espacios curriculares de las asignaturas de la mencionada carrera, comunes a otros Planes de Estudio de la Facultad de Ingeniería, que deben asumir la responsabilidad del dictado y presentación de la documentación curricular correspondiente.

Que en el caso de nuevas asignaturas, es necesario determinar que docentes de otros espacios curriculares asuman el dictado de las mismas, hasta tanto se disponga de recursos económicos para las designaciones correspondientes.

Lo informado por Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Establecer como Responsables de las siguientes asignaturas, correspondientes al Plan de Estudio de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica (Ordenanza N° 33/09-CS), a los Docentes que en cada caso se indica:

**ÁREA CIENCIAS BÁSICAS**

- ÁLGEBRA	JOFFRES, Jorge Claudio
- ANÁLISIS MATEMÁTICO I	DAY, Horacio
- GEOMETRÍA ANALÍTICA	RAICHMAN, Silvia Raquel
- FÍSICA I	FORNES, Adriana Susana
- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	CANDISANO, José
- QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	LUCERO, Silvia del Carmen
- SISTEMA DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	BARAGIOLA, Hugo Edgardo Claudio
- ANÁLISIS MATEMÁTICO II	VARGAS, María Cristina
- CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	MIRASSO, Aníbal Edmundo
- FÍSICA II	MARTINEZ, Hugo Héctor
- ESTADÍSTICA TÉCNICA	FERNANDEZ, Daniel Santiago
- INGLÉS TÉCNICO I (Anual)	BLANCH, Susana Beatriz
- INGLÉS TÉCNICO II (Anual)	BLANCH, Susana Beatriz

Resol. N° 179



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

//2.

## ÁREA DE TECNOLOGÍAS BÁSICAS

- ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
  - TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS
  - CIENCIA DE LOS MATERIALES
  - ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES
  - SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN
  
  - ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA
  - INFORMÁTICA
  
  - MECÁNICA APLICADA
  - MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
- ESCUADERO, Miguel Ángel
- MAMANI, Manuel Jesús  
FURLANI, Ana María Ester
- TORNELLO, Miguel Eduardo  
PUGLESI, Alfredo Ernesto  
BERNASCONI, María Susana
- IRIARTE, Eduardo Enrique  
PALMA, Ricardo Raúl  
MARCHETTA FERNANDEZ, Martín  
NASSER, Alberto Carlos  
MODON, Juan Carlos

ARTÍCULO 2º.- Conformar, a los fines del dictado de asignaturas específicas del Plan de Estudio, los siguientes Equipos de Cátedra:

### MATEMÁTICA AVANZADA

- . Ing. Silvia Raquel RAICHMAN
  - . Ing. Aníbal Edmundo MIRASSO
  - . Ing. Eduardo TOTTER
- Responsable asignatura

### ÁLGEBRA LINEAL APLICADA

- . Prof. Ana Lucía HURMAN
  - . Ing. Félix Orlando SENTINELLI
- Responsable asignatura

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

## RESOLUCIÓN Nº 179

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA