



Facultad de Ingeniería

---

**DISP. CDFI Nº 010/12**

Comodoro Rivadavia, 30 de Julio de 2012

**VISTO:**

La Res. C.S. Nº 106/11 donde se aprueba el Plan de estudios de la carrera Ingeniería Mecánica (Plan 2009) implementación 2010, y;

**CONSIDERANDO:**

Que resulta necesario establecer un régimen de equivalencias directas entre asignaturas del nuevo plan de estudios y el anterior, aprobado por Res. C.S. Nº 047/04.

Que la Comisión Asesora de la Carrera Ingeniería Mecánica ha elaborado el régimen de equivalencias que permiten garantizar el tránsito de los alumnos al último plan vigente.

Que el Estatuto de la Universidad en su Artículo 93º inciso 6º) establece que corresponde al Consejo Directivo “proyectar los planes de estudio y sus modificaciones”.

Que el tema fue tratado y aprobado por unanimidad en la Sesión Ordinaria del Consejo Directivo del día 25 de Julio de 2012.

**POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA**

**DISPONE:**

**Art. 1º.-** Aprobar el Régimen de Equivalencias propuesto por la Comisión Asesora de Carrera (CAC) de Ing. Mecánica. (Anexo I).

**Art. 2º.-** Informar a la Dirección General de títulos y graduados de la presente resolución

**Art. 3º. -** Regístrese, cúrsense las notificaciones que correspondan y cumplido, archívese.

LCG

  
Ing. Graciela NOYA  
Vicedecana  
Facultad de Ingeniería

  
Ing. Oscar MIURA  
Decano  
Facultad de Ingeniería



**ANEXO I**

**Régimen de Equivalencias**

**PRIMER AÑO**

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CODIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
MA001	Álgebra y Geometría	MA001	Álgebra y Geometría
MA002	Análisis Matemático I	MA002	Análisis Matemático I
MA003	Análisis Matemático II	MA003	Análisis Matemático II
FI001	Física I	FI001	Física I
IN001	Química	QU001	Química

**SEGUNDO AÑO**

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CODIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
MA042	Análisis Matemático III	MA042	Análisis Matemático III
ES003	Estabilidad I	ES003	Estabilidad I
FI002	Física II	FI002	Física II
ES004	Estabilidad II	ES004	Estabilidad II
MA006	Estadística	MA006	Estadística
MA007	Programación Básica y Métodos Numéricos	MA007	Programación Básica y Métodos Numéricos
FA004	Sistemas de Representación	FA004	Sistemas de Representación



### TERCER AÑO

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CODIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
FI004	Termodinámica Básica	FI004	Termodinámica Básica
ES006	Materiales I	ES006	Materiales I
EE018	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	EE025	Electrotecnia y Electrónica Básica
ES007	Materiales II	ES007	Materiales II
FA005	Economía y Organización Industrial	FA005	Economía y Organización Industrial
FA003	Ingeniería Legal	FA003	Ingeniería Legal
ME006	Mecánica Teórica	FI005	Mecánica Teórica

**NOTA:**

- **Electrotecnia y Electrónica Básica corresponde al 4º año del plan 2009 (Implementación 2010).**

### CUARTO AÑO

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CODIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
ME008	Metrología y Control de Calidad	ME008	Metrología y Control de Calidad
ME010	Termodinámica Aplicada B	ME020	Termodinámica Aplicada (M)
ME001	Mecánica de Fabricación	ME001	Mecánica de Fabricación
ME005	Mecánica de los Fluidos	ME005	Mecánica de los Fluidos
ME009	Sistemas de Control y Componentes Electrónicos	ME024	Sistemas de Control
ME007	Mecanismos y Elementos de Máquina	ME007	Mecanismos y Elementos de Máquina
		ME016	<b>OPTATIVA I: I (a): Mecánica del Sólido y Elementos Finitos</b>
		ME021	<b>OPTATIVA I:I(b): Transmisión de calor</b>



**QUINTO AÑO**

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CODIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
ME004	Maquinas Alternativas	ME004	Maquinas Alternativas
FA001	Gestión Ambiental	FA001	Gestión Ambiental
ME012	Turbomaquinas	ME012	Turbomaquinas
ME002	Ingeniería en Transporte de Fluidos	ME002	Ingeniería en Transporte de Fluidos
MA003	Mantenimiento	ME003	Mantenimiento
ME013	Proyecto de Ingeniería Mecánica	ME013	Proyecto de Ingeniería Mecánica
		ME017	<b>OPTATIVA II: II(a): Perforación M</b>
		ME018	<b>OPTATIVA II: II(b): Producción M</b>
		ME015	<b>OPTATIVA II: II(c): Construcciones Metálicas</b>
		ME019	<b>OPTATIVA II: II(d): Sistemas Óleo Hidráulicos</b>

**OTROS REQUISITOS DE EGRESO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2005</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>EQUIVALENCIA PLAN 2009 (Implementación 2010)</b>
FA101	Práctica Profesional Supervisada	FA101	Práctica Profesional Supervisada
FA007	Acreditación de Idioma	FA007	Acreditación de Idioma
		FA103	Relaciones Humanas
		FA102	Estrategias Comunicacionales

  
Ing. Graciela NOYA  
Vicedecana  
Facultad de Ingeniería

  
Ing. Oscar MIURA  
Decano  
Facultad de Ingeniería