



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**Consejo de Gobierno - Sesión Ordinaria de 29/05/2013. Punto 9.2
ANEXO 12**

Modificación de Planes de Estudios de Grado

CENTRO:	Escuela Politécnica Superior de Córdoba	FECHA JUNTA DE CENTRO:	20/03/13	
GRADUADO/A EN:	Ingeniería Mecánica			
A PROPUESTA DE:	<input type="checkbox"/>	COMISIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	<input type="checkbox"/>	EQUIPO DE DIRECCIÓN
	<input type="checkbox"/>	OTROS (indicar):		
OBSERVACIONES:	Tras acuerdo de Consejo de Departamento encargado de organizar la docencia			

(Marcar con una X los apartados de la memoria para los que se solicita la modificación)

1.- DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO		
<input type="checkbox"/>	1.1.-	Datos básicos (denominación, Rama de conocimiento, profesión regulada, Títulos Conjuntos)
<input type="checkbox"/>	1.2.-	Distribución de Créditos en el Título y menciones
<input type="checkbox"/>	1.3.-	Datos asociados al Centro (tipo enseñanza, plazas de nuevo ingreso, lenguas utilizadas)
2.- JUSTIFICACIÓN		
<input type="checkbox"/>	2.1.-	Justificación del Título propuesto (interés académico, científico o profesional, justificación de las menciones)
<input type="checkbox"/>	2.2.-	Descripción de los procedimientos de consulta internos/externos utilizados para la elaboración del plan
3.- COMPETENCIAS		
<input type="checkbox"/>	3.1.-	Competencias (definición y tipos)
4.- ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES		
<input type="checkbox"/>	4.1.-	Sistemas de Información previa a la matriculación
<input type="checkbox"/>	4.2.-	Requisitos de Acceso y Criterios de Admisión
<input type="checkbox"/>	4.3.-	Apoyo y Orientación a estudiantes, una vez matriculados
<input type="checkbox"/>	4.4.-	Sistemas de Transferencia y Reconocimiento de Créditos
<input type="checkbox"/>	4.5.-	Curso Puente o de Adaptación al Grado
5.- PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS		
<input type="checkbox"/>	5.1.-	Estructura de las enseñanzas
<input type="checkbox"/>	5.2.-	Planificación y gestión de la movilidad de estudiantes propios y de acogida
<input type="checkbox"/>	5.3.-	Descripción detallada de módulos/materias/asignaturas (para cada módulo/materia/asignatura, denominación, carácter, ubicación, competencias, actividades formativas, sistemas de evaluación, contenidos, lenguas de impartición...)
6.- PERSONAL ACADÉMICO		
<input type="checkbox"/>	6.1.-	Personal académico disponible
<input type="checkbox"/>	6.2.-	Otros recursos humanos disponibles
<input type="checkbox"/>	6.3.-	Mecanismos para asegurar la igualdad hombres/mujeres y la no discriminación de personas con discapacidad
7.- RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS		
<input type="checkbox"/>	7.1.-	Justificación de la adecuación de los medios materiales y servicios disponibles
8.- RESULTADOS PREVISTOS		
<input type="checkbox"/>	8.1.-	Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación
<input type="checkbox"/>	8.2.-	Progreso y resultados de aprendizaje
9.- SISTEMAS DE GARANTÍA DE CALIDAD		

<input type="checkbox"/>	9.1.-	Sistema de Garantía de Calidad
10.- CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN		
<input type="checkbox"/>	10.1.-	Cronograma de implantación del Título
<input type="checkbox"/>	10.2.-	Procedimiento de adaptación por parte de los estudiantes procedentes de la anterior ordenación
<input type="checkbox"/>	10.3.-	Enseñanzas que se extinguen

FECHA:	15 de mayo de 2013
--------	---------------------------

Para cada apartado a modificar, justificar la propuesta y describir los cambios:

1.- Modificación adscripción asignaturas en plan de estudios.-

Justificación.-

La propuesta se justifica en cuanto que parte del profesorado que habitualmente imparte estas asignaturas ha sido adscrito al área de conocimiento de Ingeniería de Procesos de Fabricación.

Propuesta.-

Se propone asignar a dicha área parte de la carga docente de las asignaturas que se indican más adelante, e incluir el área de conocimiento de Ingeniería de Procesos de Fabricación junto con el área de Ingeniería Mecánica en las Materias/Asignaturas impartidas por ésta última área y realizar la adaptación correspondiente que refleje esta inclusión en el documento Verifica de este grado para las Materias/asignaturas:

- Módulo 7: Formación Común Rama Industrial IV.
- Materia/Asignatura: Máquinas y Mecanismos.
- Carácter: Obligatoria.

- Módulo 8: Formación Común Rama Industrial V.
- Materia/Asignatura: Ingeniería de Fabricación.
- Carácter: Obligatoria.

- Módulo 11: Específico Tecnología Mecánica III.
- Materia/Asignatura: Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad.
- Carácter: Obligatoria.

- Módulo 12: Específico Tecnología Mecánica IV.
- Materia/Asignatura: Cálculo y Diseño de Máquinas.
- Carácter: Obligatoria.

- Módulo 14: Optatividad Específica de Mecánica.
- Materia/Asignatura: Fabricación Asistida por Ordenador.
- Carácter: Optativa.

2.- Cambio en requisitos previos para cursar determinadas asignaturas.-

Justificación.-

Facilitar los trámites de matriculación del alumnado.

Propuesta.-

Se propone cambiar los requisitos establecidos por recomendaciones, en las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA	REQUISITO QUE PASA A RECOMENDACIÓN
Máquinas y Mecanismos	Aprobar la asignatura Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
Mecánica de Materiales	Aprobar la asignatura Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
Cálculo y Diseño de Máquinas	Aprobar la asignatura Máquinas y Mecanismos