#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

53000970 - Ingenieria mecanica asistida por computador

### **PLAN DE ESTUDIOS**

05AT - Master Universitario en Ingenieria Mecanica

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2017-18 - Primer semestre

# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	
9. Otra información	ç

# 1. Datos descriptivos

# 1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	53000970 - Ingenieria mecanica asistida por computador			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	Computer aided mechanical engineering			
Curso	Primer curso			
Semestre	Primer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05AT - Master Universitario en Ingenieria Mecanica			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso Académico	2017-18			

# 2. Profesorado

# 2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Juan Manuel Muñoz Guijosa		juanmanuel.munoz.guijosa@ upm.es	Solicitar tutorías por email
Andres Diaz Lantada (Coordinador/a)		andres.diaz@upm.es	Solicitar tutorías por email

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

# 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Mecanica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Fundamentos de resistencia de materiales y teoría de máquinas.

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CE1 Utilizar las ventajas que aportan las herramientas de diseño y cálculos asistidos por computador (?M-CAE?) en el sector, empleando las principales directivas y normativas.
- CE2 Realizar actividades de análisis, diseño, fabricación, ensayo y mantenimiento de máquinas, productos y dispositivos, aplicando metodologías estructuradas, considerando el ciclo de vida global.
- CG 3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares y desarrollando actividades de I+D.
- CG 7 Aplicar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Mecánica en sus actividades profesionales.

### 4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA66 - Modelado de actividades y procesos. Aplicación al proceso de diseño de un producto.

# 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1 Descripción de la asignatura

El grupo de profesores involucrados en esta asignatura tiene amplia experiencia en la impartición de cursos semejantes a este. Durante más de una década han estado impartiendo anualmente para el INEM cursos con esta temática de duración cada uno del orden de 250 horas, con una excelente valoración en las encuestas realizadas a los alumnos.

Por otro lado, existe una gran demanda de cursos de formación en Ingeniería Mecánica Asistida por Computador, MCAE. Esto es debido a que muchas empresas incluyen conocimientos de MCAE en la definición del perfil profesional requerido a sus aspirantes.

Con frecuenta somos informados por antiguos alumnos de que la experiencia adquirida con nosotros en el manejo de los paquetes utilizados de MCAE ha resultado definitiva a la hora de conseguir el empleo solicitado.

Se utilizarán dos paquetes de Software de Ingeniería Mecánica asistida por Computador, MCAE, ampliamente utilizados y demandados en la Industria.

A lo largo del desarrollo de la asignatura el alumno deberá aplicar los conocimientos y destrezas adquiridos sobre una máquina o dispositivo concreto que le será adjudicado el primer día de clase. Deberá realizar el análisis del mecanismo, un análisis estructural, un análisis térmico y en su caso un análisis fluídico, como caso de estudio.

El plan de trabajo es el siguiente:

Semanalmente los alumnos dedicarán a la asignatura: 2 horas de clase en aula informática y 4 horas de trabajo personal. Considerando 14 semanas de clase, esto significa un trabajo total en la asignatura de 84 horas, en línea con los 3 ECTS disponibles. De las 4 horas de trabajo personal, 2 de ellas deberán dedicarse a la realización de los ejercicios del tema de la semana y otras 2 horas en el desarrollo del trabajo a realizar.

El examen final de la asignatura consistirá en la presentación y defensa del trabajo realizado, con lo que se trabajarán también competencias relacionadas con la comunicación eficaz.

#### 5.2 Temario de la asignatura

- 1. Fundamentos de diseño de solidos con software 1
- 2. Fundamentos de diseño de superficies con software 1
- 3. Fundamentos de análisis FEM estático con software 1
- 4. Fundamentos de análisis FEM dinámico con software 1
- 5. Fundamenos de análisis FEM térmico con software 1
- 6. Fundamentos de análisis FEM fluídico con software 1
- 7. Casos de estudio y aplicación final 1
- 8. Casos de estudio y aplicación final 2

# 6. Cronograma

# 6.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1: Exposición Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Tema 1: Exposición  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 1: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 2: Exposición  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Tema 2: Exposición  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Entregable TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 04:00
5	Tema 3: Exposición  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Tema 3: Exposición  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3: Práctica  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

	Tema 4: Exposición		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai		
7	L		
	Tema 4: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 4: Exposición		Entregable
	Duración: 01:00		TI: Técnica del tipo Trabajo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		IndividualEvaluación continua
8			Duración: 04:00
	Tema 4: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 5: Exposición		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
9			
	Tema 5: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 5: Exposición		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10			
	Tema 5: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 6: Exposición		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11			
	Tema 6: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 6: Exposición		Entregable
	Duración: 01:00		TI: Técnica del tipo Trabajo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		IndividualEvaluación continua
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai		Duración: 04:00
12			Duracion: 04:00
	Tema 6: Práctica		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Casos de estudio		
	Duración: 02:00		
13	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	· ·		
	Laboratorio		
		Casos de estudio	
	l	Duración: 02:00	
14	l	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	One and the sectoral to		
	Casos de estudio		
15	Duración: 02:00		
ا ا	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
l	The state of the s		
	Laboratorio		

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

	Casos de estudio	Entregable
l	Duración: 02:00	TI: Técnica del tipo Trabajo
16	PL: Actividad del tipo Prácticas de	IndividualEvaluación continua
	Laboratorio	Duración: 04:00
		Proyecto final
		TI: Técnica del tipo Trabajo
17		IndividualEvaluación sólo prueba final
		Duración: 30:00

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	25%	5/10	CE1 CE2 CG 3 CG 7
8	Entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	25%	5/10	CE1 CE2 CG 3 CG 7
12	Entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	25%	5/10	CE1 CE2 CG 3 CG 7
16	Entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	25%	5/10	CE1 CE2 CG 3 CG 7

#### 7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Proyecto final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	30:00	100%	5/10	CG 3 CE1 CE2

#### 7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2 Criterios de Evaluación

La asignatura se evalúa mediante entregables relacionados con problemas y casos de estudio analizados en aula informática (20%) y con mediante un proyecto de aplicación final relacionado con la recopilación de casos de estudio específicamente relacionados con el diseño de máquinas (80%).

### 8. Recursos didácticos

### 8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de la asignatura		Material de curso de diseño y simulación
	Bibliografía	empleando el método de los elementos
		finitos con distintos software aplicados a
		problemas de ingeniería mecánica.

### 9. Otra información

### 9.1 Otra información sobre la asignatura

N.A.