



53000970 - Ingenieria Mecanica Asistida por Computador

PLAN DE ESTUDIOS

05AT - Master Universitario en Ingenieria Mecanica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
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	Obligatoria	
Curso	Primer curso	
Semestre	Primer semestre	
Período de impartición	Septiembre-Enero	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	05AT - Master Universitario en Ingenieria Mecanica	
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales	
Curso académico	2019-20	

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

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

^{*} 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

- 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

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 *

Sem	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 Tema 1: Exposición Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	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 Individual Evaluación continua Duración: 10:00
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			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Tema 4: Exposición		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
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 Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
8	Tema 4: Práctica		Duración: 10:00
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
<u> </u>			
	Tema 5: Exposición Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
9	Livi. Actividad del tipo Leccioti iviagistiali		
"	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 Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
12	Toma 6: Bráctica		Duración: 10:00
	Tema 6: Práctica Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
<u> </u>	Casos de estudio		
	Duración: 04:00		
13	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
\vdash		Casos de estudio	
		Duración: 04:00	
14		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	Casos de estudio		
	Duración: 04:00		
15	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Casos de estudio	Entregable
l	Duración: 02:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
16	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Evaluación continua
	Laboratorio	Duración: 10:00
		Proyecto final
I		Th Téaning dal tipe Trabaia ladicidual
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
17		Evaluación sólo prueba final

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
		TI: Técnica	Presencial	10:00	25%	5/10	CE2
4	Entregable	del tipo					CG 3
"	Littlegable	Trabajo	Fresericiai	10.00	2576	3710	CG 7
		Individual					CE1
		TI: Técnica			25%	5/10	CE2
8	Entrogoblo	del tipo	Presencial	10:00			CG 3
l °	Entregable	Trabajo					CG 7
		Individual					CE1
		TI: Técnica		Presencial 10:00 2	25%	5/10	CG 7
12	Entrogoblo	del tipo	Dragonoiol				CE1
12	Entregable	Trabajo	Presencial				CE2
	Ir	Individual					CG 3
		TI: Técnica			25%	5/10	CG 7
16	Entregable	del tipo	Presencial	10.00			CE1
10		Trabajo	Presencial	10:00			CE2
		Individual					CG 3

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	50:00	100%	5/10	CE1 CE2 CG 3

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.