

## 1. DATOS GENERALES

Asignatura: <b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>		Código: 310633		
Tipología: <b>PROYECTO</b>		Créditos ECTS: 12		
Grado: <b>2338 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (AB)</b>		Curso académico: 2019-20		
Centro: <b>605 - E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (AB)</b>		Grupo(s): 10		
Curso: <b>2</b>		Duración: <b>SD</b>		
Lengua principal de impartición: <b>Español</b>		Segunda lengua: <b>Inglés</b>		
Uso docente de otras lenguas:		English Friendly: <b>N</b>		
Página web:		Bilingüe: <b>N</b>		
Profesor: <b>VALENTIN MIGUEL EGUIA - Grupo(s): 10</b>				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
EII 0.D.6	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2404	valentin.miguel@uclm.es	http://edi.uclm.es/edinet2/inf/Profesores.php?id=56

## 2. REQUISITOS PREVIOS

Para la lectura del TFM es preciso haber superado todas las materias del máster y/o complementos establecidos (en su caso).

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Trabajo obligatorio para la obtención del Título de Máster, según lo establecido en Real Decreto y Memoria de Verificación.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura	
Código	Descripción
A02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
A03	Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
A05	Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
A06	Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
A07	Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.
A12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.
C07	Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura	
Descripción	
Interrelación entre las partes de un proyecto	
Concienciación de la necesidad de adecuar los proyectos de ingeniería para que estos sean lo menos dañinos posibles para el entorno y medioambiente	
Capacidad de gestionar un proyecto de ingeniería en su diseño, desarrollo e implantación	
Capacidad para exponer y defender ideas, problemas y soluciones en el ámbito de los proyectos de ingeniería	
Conocimiento de las distintas labores a desempeñar dentro de una oficina de proyectos	
Resultados adicionales	
No se han establecido.	

## 6. TEMARIO

No se ha introducido ningún tema

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A02 A06 C07 A05 A12 A07 A03	10.96	274	N	N	N	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	A02 A06 C07 A05 A12 A07 A03	1	25	N	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A02 A06 C07 A05 A12 A07 A03	0.04	1	S	S	S	
<b>Total:</b>				<b>12</b>	<b>300</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.04</b>				<b>Horas totales de trabajo presencial: 26</b>				
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 10.96</b>				<b>Horas totales de trabajo autónomo: 274</b>				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	100.00%	0.00%	Presentación de una memoria y defensa ante un tribunal, según la normativa vigente.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	

**Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:**

No se establecen criterios específicos. La evaluación se establecerá de acuerdo al criterio del tribunal evaluador.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

Se mantienen los criterios de la convocatoria ordinaria

**Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

Se mantienen los criterios de la convocatoria ordinaria

## 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas

## 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autores	Título	Libro/Revista	Población	Editorial	ISBN	Año	Descripción	Enlace Web	Catálogo biblioteca
No se ha introducido ningún elemento bibliográfico									