





1. DATOS GENERALES

Asignatura: TRABAJO FIN DE MÁSTER

Tipología: PROYECTO

Grado: 2338 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (AB)

Centro: 605 - E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (AB)

Curso: 2

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 310633

Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 10 Duración: SD

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: VALENTIN MIGUEL EGUIA - Grupo	(s): 10			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
EII 0.D.6	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2404	valentin.miguel@uclm.es	http://edii.uclm.es/ediinet2/infProfesores.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 establecio 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

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Εv	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	
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 1.04							Н	oras totales de trabajo presencial: 26
					Но	ras totales de trabajo autónomo: 274		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

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

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

п	
п	No asignables a temas

Suma horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Horas

Autor/es	Título	Libro/Revista	Población	Editorial	ISBN	Año	Descripción	Enlace Web	Catálogo biblioteca	
No se ha introducido ningún elemento hibliográfico										