



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Diseño de componentes y Gestión de proyectos		
Materia	Diseño de componentes y Gestión de proyectos		
Módulo			
Titulación	MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN		
Plan	630	Código	51448
Periodo de impartición	2do cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	2019-20
Créditos ECTS	6,0		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Francisco V. TINAUT FLUIXÁ (Coordinador del Máster Ing ^a Automoción) Manuel I. González Hernández (Profesor)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	tinaut@eii.uva.es 983 42 33 67		
Departamento	Ing ^a Energética y Fluidomecánica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

Con carácter general, se mantiene la impartición de los contenidos previstos en la Guía Docente. Las modificaciones introducidas se refieren a los métodos docentes y a la evaluación, según se detalla más abajo.

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
2,8 T+ 0,8 A	Semanas 6-15

Añada tantos bloques temáticos como considere.

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Las clases de aula se sustituyen en parte por **clases on-line**, compartiendo el escritorio del profesor a los alumnos conectados a la reunión virtual. Adicionalmente por **la transmisión de información por medio del Campus Virtual y la intensificación de las consultas por email**.

Las prácticas de laboratorio se realizaron antes de la suspensión de las clases presenciales. Se continúan realizando consultas por parte de los alumnos vía email, sobre modo de desarrollar de manera más apropiada la **memoria** de dichas clases prácticas (**Diseño componentes de automoción empleando herramientas FEM**).

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES ON LINE	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas regladas	28	Estudio y elaboración de trabajos individual y grupal del estudiante	54
Clases prácticas de aula	8		
Clases prácticas de simulación y de laboratorio	0		
Otras actividades: conferencias, visitas técnicas	0		
Total presencial (on line)	36	Total no presencial	54

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajos individuales	60%	Fecha(s) de subida al Campus Virtual indicada en el enunciado de cada trabajo
Memorias de prácticas	40%	Fecha(s) de subida al Campus Virtual indicada en el enunciado de cada trabajo
Examen extraordinario	100%	Ver abajo

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la calificación de los instrumentos de evaluación ...
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**



- o La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la calificación de los instrumentos de evaluación. Si un alumno no hubiera podido entregar los dos trabajos encargados para realizar la evaluación continuada, podrá superar la asignatura si en el examen extraordinario la nota es igual o superior a 5.0 puntos (sobre 10).

8. Consideraciones finales

En caso del examen extraordinario, se realizará de manera adaptada Guía de Recomendaciones para la Evaluación Online en las Universidades Públicas de Castilla y León (3.4.2020).

