



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA		
Materia	PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA		
Módulo			
Titulación	MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN		
Plan	630	Código	51450
Periodo de impartición	2do cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	2019-20
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Francisco V. TINAUT FLUIXÁ (Coordinador Máster Ing ^a Automoción) Jesús Vázquez de Prada Martínez (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
30 16 T + 11 A + 9 L	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 sustituirán por **clases on-line** a través de alguna de las plataformas disponibles, compartiendo el escritorio del profesor a los alumnos conectados a la reunión virtual. En las dos primeras semanas, mientras se organizaba este procedimiento, se ha facilitado a los alumnos la documentación correspondiente de cada tema, un poco más desarrollada y completada con algunos videos para facilitar su comprensión. Se han atendido también vía e-mail a las consultas de los alumnos y se realizarán una serie de controles agrupados por temas para poder llevar a cabo la evaluación continua requerida.

Previamente a cada clase, se pone a disposición de los alumnos la **presentación** sobre la que se basa la clase, así como otro material complementario, fundamentalmente enlaces a videos, a través del **Campus Virtual**

Ante la imposibilidad de realizar las prácticas de laboratorio y la visita a las instalaciones de CIDAUT previstas, las **horas L** se han convertido en **horas T**, en las que se mostrarán ejemplos de los distintos ensayos que se realizan en las instalaciones, así como su funcionamiento detallado. En cuanto a las prácticas de simulación se mantienen y se realizará una explicación online y se chequeará la posibilidad de que los alumnos puedan hacer las simulaciones en sus propios equipos o en último caso realizarán el código que será posteriormente calculado con los medios que CIDAUT suele poner a disposición y se les devolverá el resultado para que puedan realizar el postprocesado de los cálculos.

El **trabajo práctico**, al ser un complemento imprescindible de la formación aplicada de esta asignatura, debido a la imposibilidad de hacer una evaluación grupal como en años anteriores, se modificará para que pueda ser realizado desde casa. Alternativamente se va a facilitar otra segunda opción para los alumnos que prefieran un trabajo de tipo menos manual.

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	16	Estudio y elaboración de trabajos individual y grupal del estudiante	45
Clases prácticas de aula	11		
Clases prácticas de simulación y de laboratorio	0		
Otras actividades: conferencias, visitas técnicas	0		
Total presencial (on line)	27	Total no presencial	40,5

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajos individuales o grupales	25%	Fecha(s) de subida al Campus Virtual indicada en el enunciado de cada trabajo.
Memorias de prácticas	10%	



Examen final escrito sobre cuestiones teóricas y ejercicios prácticos.	65%	Convocatoria Ordinaria.
Examen final escrito sobre cuestiones teóricas y ejercicios prácticos.	100%	Convocatoria Extraordinaria.

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. Para superar la asignatura se requerirá que esta calificación sea igual o superior a 5.0 puntos, siempre que la calificación del examen sea superior a 4 sobre 10 puntos....
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura (según instrucción de la UVa).**
 - La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la calificación de los instrumentos de evaluación, con la salvedad de que si un alumno no hubiera podido entregar el trabajo encargado 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

Los exámenes previstos se realizarán de manera adaptada a la Guía de Recomendaciones para la Evaluación Online en las Universidades Públicas de Castilla y León (3.4.2020).