



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	D.1.3 Transporte con energías alternativas		
Materia	D.1. Gestión energética por sectores		
Módulo	D. Gestión y eficiencia energética		
Titulación	Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente		
Plan	616	Código	54387
Periodo de impartición	2C	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo		Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Francisco Tinaut Fluixá		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	tinaut@eii.uva.es 983 423367		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

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

Bloque 1: "Transporte con energías alternativas"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

Clases de Teoría siguiendo los apuntes.

Charlas de expertos externos

Realización de pequeños trabajos por los alumnos

Se anulan las prácticas en Laboratorio y visita a instalación industrial

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

Ver apartado 7

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

*Añada tantos bloques temáticos como considere.***5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Clases on line por videoconferencia

Trabajos de los alumnos

Clases magistrales por videoconferencia

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clase de teoría por videoconferencia	17	Estudiar teoría	20
Clase de problemas por videoconferencia	1	Problemas y pequeños trabajos	10
Charla por videoconferencia	2		
Total presencial	20	Total no presencial	30

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen online (cuestionario)	40%	
Trabajos, asistencia a clases y charlas	60%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Los indicados en la tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
 - 100% examen escrito

8. Consideraciones finales