



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	B.2.2 Tecnologías del Hidrógeno		
Materia	B.2. Elementos y equipos para el almacenamiento de energía		
Módulo	B. Equipos, máquinas y redes para la generación y transporte de energía		
Titulación	Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente		
Plan	616	Código	54379
Periodo de impartición	2C	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo		Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Andrés Melgar Bachiller Alfonso Horrillo Güemes		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	andmel@eii.uva.es 983 184410 alfhor@eii.uva.es		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

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

##### Bloque 1: "Tecnologías del H2"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

Se suspende la vista a las instalaciones de H<sub>2</sub> del INTA en Torrejón de Ardoz (Madrid)

##### d. Métodos docentes

##### e. Plan de trabajo

##### f. Evaluación

##### 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

La asignatura se imparte on line a partir de la declaración del estado de alarma.



Clase magistral síncrona durante el horario de clase mediante la utilización de herramienta de videoconferencia WEBEX con posibilidad de interrupción de la exposición por parte de los alumnos para mayor claridad. Resolución de problemas en clase con trabajo individual por parte de los alumnos durante el proceso de resolución. Planteamiento de problemas para resolver por parte de los alumnos.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases de teoría	9	Estudiar Teoría	20
Seminarios y conferencias expertos	10	Resolver problemas	10
Clases de problemas	1		
Total presencial	20	Total no presencial	30

#### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen (cuestionario)	50	
Problemas propuestos	40	
Asistencia seminarios on line	10	

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**  
Los especificados anteriormente
- **Convocatoria extraordinaria:**  
Los anteriores garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua pueda superar la asignatura. Así se permitirá entregar los trabajos solicitados durante la evaluación continua de forma similar a la convocatoria ordinaria o alternativamente se considerará la nota total en una evaluación en examen más extensa.

#### 8. Consideraciones finales

Se flexibilizarán las fechas de entrega en caso de que la situación extraordinaria que ha llevado a la redacción de esta adenda genere algún tipo de impedimento al alumno a nivel personal, familiar o de acceso a recursos para seguimiento de la docencia.