



Adenda Guía docente de la asignatura (1 <sup>er</sup> Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	B.2.1 Almacenamiento de energía térmica y eléctrica		
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	54378
Periodo de impartición	1C	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		

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen escrito	55%	
Trabajos relacionados laboratorio	15%	
Trabajos fuera de laboratorio	30%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**

Los especificados anteriormente

- **Convocatoria extraordinaria:**

Dadas las circunstancias especiales derivadas del estado de alarma, el alumno deberá como muy tarde 5 semanas antes de hacer la prueba escrita elegir entre una de las dos opciones siguientes.

**OPCIÓN 1.-** Se podrá optar por repetir el esquema de la convocatoria ordinaria.

En este caso:

a.- La parte de la evaluación basada en trabajos prácticos planteados en el primer cuatrimestre se puede repetir de manera individual si se quiere mejorar su nota. Si no se repite se mantendrá la nota original.

b.- La parte de la evaluación basada en examen será realizada utilizando los medios telemáticos disponibles en la Universidad de Valladolid. El examen será escrito.

Ésta es la opción recomendada.

**OPCIÓN 2.-** Se podrá optar por que el 100% de la evaluación se base en un examen (más extenso) utilizando los medios telemáticos disponibles en la Universidad de Valladolid. El examen será escrito.