

**Guía docente de la asignatura****Curso académico: 2019-2020**

Asignatura	MÁQUINAS HIDRÁULICAS		
Materia			
Módulo			
Titulación	MÁSTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE		
Plan	616	Código	54377
Periodo de impartición	1ER CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	JOSÉ BENITO SIERRA PALLARES		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:jsierra@eii.uva.es">jsierra@eii.uva.es</a>		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

**No ha habido docencia virtual, refiriéndose esta adenda tan sólo a la evaluación de la prueba extraordinaria, al tratarse de una asignatura del primer cuatrimestre.**

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

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua	55 %	Cuestiones y/o problemas sobre la materia vista hasta ese momento en forma de exámenes parciales distribuidos a lo largo del periodo docente
Prácticas de laboratorio	20 %	Realización de una experimentación con diferentes equipos en el laboratorio y presentación de una memoria de prácticas
Trabajo en grupos	25 %	Realización de un trabajo por grupos



#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

**Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura:** la prueba extraordinaria estará constituida por un examen oral con un peso del 100% de la nota vía videoconferencia.

En el caso de que se decida conservar la nota de la evaluación continua, también se realizará un examen oral vía videoconferencia con un peso equivalente a la parte de la evaluación continua a la que el alumno renuncie.

