

Proyecto / Guía docente de la asignatura

Asignatura	Herramientas para el modelado y simulación en transformaciones energéticas		
Titulación	Máster en Energía: Generación, gestión y uso eficiente		
Plan	616	Código	54373
Periodo de impartición	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	1º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	JOSÉ BENITO SIERRA PALLARES		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	jsierra@eii.uva.es 983 184536		
Horario de tutorías	Véase www.uva.es →		
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 de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Pruebas escritas intermedias	50%	Cuestiones y/o problemas sobre la materia vista hasta ese momento.
Proyectos de simulación	50 %	Realización casos prácticos de simulación

Cada bloque computará un 50% de la nota final de la asignatura.

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.