



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Biomasa y energía geotérmica		
Materia	Recursos, tecnologías y centrales renovables		
Módulo	Recursos energéticos, tecnologías de transformación y centrales		
Titulación	Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente		
Plan	616	Código	54381
Periodo de impartición	2C	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo		Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	César Chamorro / José Ignacio Domínguez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	cescha@eii.uva.es / joseignacio.dominguez@uva.es		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

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

Bloque 1: "Biomasa"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

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**

Clase magistral mediante videoconferencia, Estudio, análisis y evaluación de casos, Trabajo individual y en grupo. Evaluación continua mediante entregas periódicas.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases en aula (teoría y problemas)	10	Trabajo autónomo y trabajo en equipo	30
Seminarios (estudio de casos)	8		
Evaluación	2		
Total presencial	20	Total no presencial	30

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua (entregas individuales y en grupo)	50 %	
Evaluación individual final escrita	50 %	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Evaluación continua (50 %) + Evaluación individual final escrita (50 %)
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
 - Evaluación individual final escrita (100 %)

8. Consideraciones finales