

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo las indicaciones del documento "ORIENTACIONES PARA LA RECOGIDA DE INFORMACION Y REGISTRO DOCUMENTAL DE LAS ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA Y PLANES DE CONTINGENCIA DERIVADAS DE LA PANDEMIA DE COVID-19 " de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC) se requiere la adaptación de las guías docentes a la modalidad no presencial, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

### DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: Biomasa Para la Generación de Energía

Código: 102057

Plan de Estudios: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS Curso:

Carácter: Optativo

Duración:

Créditos ECTS: 4

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

### COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: Sara Pinzi

Área: Máquinas y motores térmicos

Departamento: Química-física y termodinámica aplicada

E-mail: [sara.pinzi@uco.es](mailto:sara.pinzi@uco.es)

Teléfono: 957218338

Ubicación del despacho: Edificio Leonardo da Vinci Planta baja

### ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Las actividades de laboratorio presencial se sustituirán por *laboratorios virtuales de biomasa*, que se realizarán por videoconferencia cuyo enlace se encuentra disponible en Moodle.

### ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE, INCLUYENDO ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

#### Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

Las clases teóricas presenciales se han convertido en:

- Videos de explicaciones de los temas de teoría realizados por las profesoras disponibles 24h en la plataforma Moodle.
- Sesiones de videoconferencias utilizando las plataformas Zoom y Google Meet

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Las actividades de laboratorio presencial se han sustituido por *laboratorios virtuales de biomasa*, que se han realizado por videoconferencia cuyo enlace se encuentra disponible en Moodle

La visita a las central térmica de biomasa de Puente Genil (Valoriza) se ha sustituido por vídeos explicativos y material recopilado durante las visitas realizadas los años anteriores.

Actividades modalidad no presencial	
<b>Grupo Grande</b>	Sesiones de videoconferencias utilizando las plataformas Zoom y Google Meet
<b>Grupo Mediano</b>	
<b>Grupo Pequeño</b>	<i>Laboratorios virtuales de biomasa:</i> <a href="http://www.uco.es/docencia/grupos/laboratoriovirtualceia3/es/">http://www.uco.es/docencia/grupos/laboratoriovirtualceia3/es/</a>
<b>Tutorías</b>	Previa cita utilizando Zoom

## ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Cuestionario on-line	Cuestionarios	45%
Informes/memorias de prácticas virtuales	Laboratorio virtual y subida de archivos	25%
Casos y supuestos prácticos	Subida avanzada de archivos	30%
<b>Total (100%)</b>		<b>100 %</b>

### Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

Corresponderá la calificación de “No presentado” al estudiante que no haya tomado parte en un número de actividades evaluables cuyas ponderaciones sobre la calificación final sumen más del 50 % (Art. 80.4 del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado).

Para el estudiante que haya participado en actividades de evaluación distintas al examen final cuya ponderación acumulada sobre la calificación final supere el 50 % y no haya concurrido al examen final de la asignatura, el profesor hará constar “No presentado” en la publicación provisional de las calificaciones.

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Si durante el proceso de revisión, el estudiante no manifestara su desacuerdo con esa calificación, se consolidará en la calificación definitiva de la asignatura. En caso contrario, deberá comunicarlo al profesor y la calificación final sería la suma ponderada de las puntuaciones alcanzadas en todos los métodos de evaluación a los que haya concurrido según los criterios establecidos en esta adenda.

## RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

Las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (<https://www.gestion.uco.es/continuidad/>).

*Laboratorios virtuales de biomasa:* <http://www.uco.es/docencia/grupos/laboratoriovirtualceia3/es/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

NO PROCEDE

## ADAPTACIÓN BIBLIOGRAFÍA. NUEVOS RECURSOS EN LÍNEA RECOMENDADOS

Videos explicativos de la asignatura realizados por los docentes del curso.

Videos explicativos sobre la centrales térmica de biomasa de Puente Genil (Valoriza)

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta adenda a la Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran