

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA BIOCOMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 24/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos de Formación	Biocombustibles y Energías Alternativas	3º y 4º	2º	6.0	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes: 10:30h a 12:30h Miércoles: 10:30h a 12:30h	Google Meet / Email / Prado
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Escenario síncrono: Videoconferencias mediante Google Meet en el horario de la asignatura.</li><li>Escenario asíncrono: También se compartirán enlaces a grabaciones y videos de interés para la asignatura.</li></ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Resolución de casos o supuestos prácticos (50%)</b> <u>Descripción</u> Resolución de casos o supuestos prácticos. Los estudiantes tendrán que realizar las diferentes tareas y enviarlas a través de la herramienta tarea de PRADO en un determinado tiempo (escenario asíncrono), o en defecto por e-mail.</li><li><b>Examen (30%)</b> <u>Descripción</u> <i>Parte de teoría (7 puntos sobre 10):</i> Consistirá en una prueba objetiva en la que se elaborarán preguntas de razonamiento y de asociación de ideas de respuesta corta. Para ello se utilizará la herramienta de cuestionarios en PRADO. Se intentará construir un banco de ítems extenso para seleccionar preguntas aleatorias diferentes para cada estudiante. También se</li></ul>	



configurará el examen para que las preguntas se respondan secuencialmente sin posibilidad de volver atrás (se informará de ello al estudiante).

*Parte de resolución de problemas (3 puntos sobre 10):* Los estudiantes tendrán que resolver los ejercicios y enviarlos a través de la herramienta tarea de PRADO en un determinado tiempo (escenario síncrono) o en su defecto por e-mail. Las profesoras construirán rúbricas para evaluar cada ejercicio.

- **Exposición oral de trabajos en grupo (20%)**

En este caso se plantean exposiciones de trabajo en equipo. El estudiante portavoz compartirá la presentación del equipo en su pantalla y el resto de los componentes abrirán micrófono y cámara mientras que el resto de la clase atiende la exposición. Las profesoras de la asignatura evaluarán el proceso de realización del trabajo, la exposición y presentación con rúbrica y también se realizará una evaluación de pares con la misma rúbrica.

### Convocatoria Extraordinaria

- **Examen (100%)**

Descripción

*Parte de teoría (3 puntos sobre 10):* La parte teórica consistirá en una prueba objetiva en la que se elaborarán preguntas de razonamiento y de asociación de ideas de respuesta corta. Para ello se utilizará la herramienta de cuestionarios en PRADO. Se intentará construir un banco de ítems extenso para seleccionar preguntas aleatorias diferentes para cada estudiante. También se configurará el examen para que las preguntas se respondan secuencialmente sin posibilidad de volver atrás (se informará de ello al estudiante).

*Parte de resolución de problemas (7 puntos sobre 10):* Los estudiantes tendrán que resolver los ejercicios y enviarlos a través de la herramienta tarea de PRADO en un determinado tiempo (escenario síncrono) o en su defecto por e-mail. Las profesoras construirán rúbricas para evaluar cada ejercicio.

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Examen (100%)**

Descripción

*Parte de teoría (3 puntos sobre 10):* La parte teórica consistirá en una prueba objetiva en la que se elaborarán preguntas de razonamiento y de asociación de ideas de respuesta corta. Para ello se utilizará la herramienta de cuestionarios en PRADO. Se intentará construir un banco de ítems extenso para seleccionar preguntas aleatorias diferentes para cada estudiante. También se configurará el examen para que las preguntas se respondan secuencialmente sin posibilidad de volver atrás (se informará de ello al estudiante).

*Parte de resolución de problemas (7 puntos sobre 10):* Los estudiantes tendrán que resolver los ejercicios y enviarlos a través de la herramienta tarea de PRADO en un determinado tiempo (escenario síncrono) o en su defecto por e-mail. Las profesoras construirán rúbricas para evaluar cada ejercicio.

### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

### INFORMACIÓN ADICIONAL



---

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

