

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: BIOCARBURANTES Código: 311270

Tipología: OPTATIVA Créditos ECTS: 3

Grado: 2376 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso académico: 2023-24

Centro: 801 - CENTRO DE ESTUDIOS DE POSGRADOGrupo(s): 40Curso: 1Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de English Friendly: S

Página web: Bilingüe: N

Profesor: MAGIN LAPU	sor: MAGIN LAPUERTA AMIGO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Politécnico/2-D17	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	926295431	magin.lapuerta@uclm.es	Cualquier horario a convenir con el profesor				

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber cursado previamente las asignaturas del primer cuatrimestre "Recursos energéticos y sostenibilidad" y "Energía de la biomasa"

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Para el alumno que haya escogido la especialidad "Bioenergía", el conocimiento de biocarburantes y electrocarburantes es de gran importancia, especialmente para el sector transporte. Se pretende que el alumno adquiera conocimientos sobre el impacto mediambiental de los carburantes y el beneficio del uso de combustibles de origen renovable.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

En los títulos verificados conforme al RD822/2021, las competencias pasan a formar parte de los resultados de aprendizaje,

INFO-2023 clasificados en conocimientos, habilidades y competencias. Por ello, para esta asignatura, las competencias se encuentran reflejadas

en el apartado 5

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE09 - Capacidad para analizar e interpretar propiedades de biocarburantes y biogás, para evaluar su impacto sobre el funcionamiento de los motores que los consumen, así como sus redes de distribución.

6. TEMARIO

Tema 1: Biocarburantes y electrocarburantes. Clasificación

Tema 2: Políticas fiscales, de promoción y protección

Tema 3: Procesos productivos

Tema 4: Propiedades y normativas de calidad

Tema 5: Combustión y emisiones

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.68	17	N	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas		0.24	6	S	s	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.2	5	S	s	
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.08	2	S	s	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		0.6	15	S	s	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		1.2	30	N	-	

Total	3	75	
Créditos totales de trabajo presencial: 1.2			Horas totales de trabajo presencial: 30
Créditos totales de trabajo autónomo: 1.8			Horas totales de trabajo autónomo: 45

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EV	ALUACIÓN Y VALORACIONES					
Sistema de evaluación		Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción		
Prueba final		70.00%	70.00%	En evaluación continua, consiste en la asistencia a todas las prácticas, aprovechamiento y participación activa en las mismas, entrega puntual y correcta de una memoria con el trabajo realizado. En evaluación no continua, consiste en la realización de una prueba práctica el día de la convocatoria ordinaria.		
Elaboración de memo	rias de prácticas	15.00%	15.00%	En evaluación continua, consiste en la resolución individual o en grupo de los guiones de prácticas y trabajos asociados a las clases teóricas. En evaluación no continua, consiste en la resolución individual de un problema relacionado con las clases de teoría/prácticas. Este se realizará el día de la convocatoria ordinaria.		
Trabajo		15.00%	15.00%	n evaluación continua, consiste en la realización de una prueba que podrá incluir teoría (cuestiones tipo test, cuestiones cortas, etc.) y/o problemas. En evaluación no continua, consiste en la realización de una única prueba el día de la convocatoria ordinaria.		
	Total:	100.00%	100.00%			

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se exige una nota mínima de 5/10 ¿ en todos los apartados

Evaluación no continua:

Se exige una nota mínima de 5/10 ¿ en todos los apartados

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que en la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Tema 1 (de 5): Biocarburantes y electrocarburantes. Clasificación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 2 (de 5): Políticas fiscales, de promoción y protección	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 3 (de 5): Procesos productivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Tema 4 (de 5): Propiedades y normativas de calidad	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	6
Tema 5 (de 5): Combustión y emisiones	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15

30

Total horas: 75

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
EurObserv'er	RES in transport barometer	EurObserv'e	r				
https://www.eurobserv-er.org/category/all-res-in-transport-barometer/							