



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍA DEL HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE

Tipología: OPTATIVA

Grado: 420 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB-2021)

Centro: 605 - E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ALBACETE

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

Página web: www.ier.uclm.es

Código: 56338

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 11

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JESUS CANALES VAZQUEZ - Grupo(s): 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Instituto Energías Renovables/0D1	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	926053197	jesus.canales@uclm.es	Se informará al inicio del nuevo curso

2. REQUISITOS PREVIOS

Debido a que durante el transcurso de la asignatura se van a tratar los principios de funcionamiento de dispositivos electroquímicos (baterías, pilas de combustible, electrolizadores) y sus componentes, es recomendable haber superado la asignatura de Química, Física y Ciencia de Materiales. Es recomendable poseer un nivel de inglés B1, ya que se oferta en este idioma exclusivamente.

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

La asignatura Tecnología del Hidrógeno y Pilas de Combustible pretende combinar una serie de aspectos teóricos y prácticos, para que el alumno adquiriera una serie de conocimientos básicos sobre el funcionamiento de las pilas de combustible en el contexto actual de necesidad de cambio en el modelo energético. Asimismo, ofrece una introducción al mundo de las tecnologías del hidrógeno, incluyendo aplicaciones, instalaciones, etc. Se trata de una asignatura optativa integrada en la Mención de Técnicas Energéticas, que por lo tanto está en consonancia con la línea argumental de dicha intensificación. Asimismo, la asignatura se apoya en conceptos que aparecen en otras asignaturas del plan de estudios de Ingeniería Industrial:

Ciencia Materiales: relación estructura-propiedades, propiedades de los materiales, selección de componentes, etc.

Química: La tecnología del hidrógeno y, especialmente, su uso en pilas de combustible deben su funcionamiento a una serie de procesos redox, por lo que los conceptos aprendidos en la asignatura de Química están íntimamente relacionados con esta asignatura.

Por lo que respecta a la profesión, el hidrógeno (verde) y las pilas de combustible están recibiendo una creciente atención en lo que respecta al sector energético, fundamentalmente el relacionado con las energías renovables. En Ingeniería Industrial, la tecnología energética y de las energías renovables juega un papel fundamental, y supone uno de los grandes generadores de puestos de trabajos del sector. Esta asignatura permitirá al alumno que la curse tener unos conocimientos básicos pero de gran utilidad en una tecnología emergente, que tendrá una gran importancia en el futuro.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB01	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
CEO14	Adquisición de conocimientos aplicados sobre ahorro y eficiencia energética.
CEO15	Conocer los conceptos básicos de las tecnologías de captación, conversión y uso de las fuentes de energía renovables y su aplicación a la generación de electricidad o uso en calor o frío.
CG01	Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en la Orden CIN/351/2009, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
CG02	Capacidad para la dirección de actividades objeto de proyectos de ingeniería en el ámbito de la Ingeniería Industrial.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
CT02	Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
CT03	Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

1. Reconocer el hidrógeno como vector energético y los procesos relacionados con la tecnología del hidrógeno
2. Describir los principios básicos de funcionamiento de una pila de combustible.
3. Identificar las técnicas más habituales de caracterización de pilas de combustible
4. Interpretar datos experimentales relacionados con la eficiencia de los dispositivos
5. Establecer los parámetros fundamentales en una instalación basada en pilas de combustible-hidrógeno, incluyendo sistemas híbridos con energías renovables

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la Tecnología del Hidrógeno y Pilas de Combustible

Tema 1.1 Contexto del Hidrógeno como Vector Energético

Tema 1.2 Generación Distribuida

Tema 1.3 Baterías y Pilas

Tema 1.4 Aplicaciones de Baterías Primarias y Secundarias

Tema 2: Hidrógeno

Tema 2.1 Propiedades Físico-Químicas

Tema 2.2 Producción de Hidrógeno: Reformado, Electrolisis, Ciclos Termoquímicos y Fotólisis

Tema 2.3 Almacenamiento y Distribución

Tema 3: Pilas de Combustible

Tema 3.1 Introducción

Tema 3.2 Clasificación de las Pilas de Combustible

Tema 3.3 Frontera Triple y Procesos de Electrodo

Tema 3.4 Fundamentos Termodinámicos

Tema 3.5 Eficiencia en Pilas de Combustible

Tema 4: Aplicaciones

Tema 4.1 Sistemas Propulsados por Pilas de Combustible

Tema 4.2 Integración Energías Renovables-Hidrógeno

Tema 4.3 Proyectos de Implementación

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB04 CEO14 CEO15	0.8	20	N	-	Se trata de una asignatura en la que tratan muchos conceptos completamente nuevos para el alumno, por lo que se hace necesario el empleo de clases magistrales participativas, parando cada 25 minutos para plantear preguntas, pequeños problemas, empleo de kits de demostración, etc.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB01 CB02 CB03 CB05 CEO14 CEO15 CG01 CG02	0.32	8	N	-	Problemas relacionados con la aplicación de conceptos teóricos-prácticos para resolución en grupo o de forma individual.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas	CB01 CB02 CB03 CB04 CEO14 CEO15 CG04 CT02 CT03	0.32	8	S	N	Trabajo cooperativo que consiste en elaborar una exposición oral breve sobre temas íntimamente relacionados con la asignatura y que servirán para profundizar en aspectos prácticos/aplicaciones más allá de lo visto en clase. De esta forma los alumnos participan de una forma activa en complementar la formación de sus compañeros supervisados por el profesor
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CB01 CB02 CB03 CEO14 CEO15 CG02 CG04 CT02 CT03	0.32	8	S	N	Planteamiento de una instalación basada en la combinación de energías renovables, hidrógeno y pilas de combustible. A partir de la definición de unas necesidades y requisitos de la aplicación, los alumnos deberán organizarse en grupos de 3-4 personas para plantear una instalación
Elaboración de informes o trabajos	Trabajo autónomo	CB03 CB04 CB05 CG02	0.96	24	N	-	Parte complementaria a los talleres/seminarios, elaboración de trabajos, Aprendizaje basado en proyectos, etc, que implican un

[AUTÓNOMA]		CG04 CT02 CT03					trabajo autónomo por parte del estudiante para complementar las actividades realizadas en grupo
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO14 CEO15 CG04	0.32	8	N	-	Prácticas de laboratorio orientadas a conocer aspectos fundamentales
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB03 CB04 CB05 CT02 CT03	0.4	10	S	N	Elaboración de las memorias correspondientes a las prácticas de laboratorio
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA]	Foros virtuales	CB01 CB02 CB04 CT02 CT03	0.8	20	N	-	Participación en diversos foros de debate a través de la plataforma moodle para la resolución de problemas en grupo, discusión sobre temas de interés relacionados con el temario (por ejemplo viabilidad de una economía del hidrógeno, vehículos híbridos, etc),
Tutorías individuales [PRESENCIAL]			0.08	2	N	-	Tutorías con el objetivo de resolver las dudas o problemas que se planteen a lo largo de la asignatura al alumno
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO14 CEO15 CT03	0.16	4	S	N	Pruebas realizadas a la finalización de cada tema donde se evaluarán conceptos teórico-prácticos
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO14 CEO15 CT03	0.08	2	S	N	Examen final de la asignatura
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO14 CEO15 CT02	1.44	36	N	-	Trabajo autónomo con el fin de reafirmar los conceptos tratados en las clases de teoría
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

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

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	0.00%	100.00%	Prueba escrita de respuesta corta y/o tipo test sobre los contenidos expuestos en las clases presenciales y sobre las actividades formativas de las prácticas de laboratorio. Para los alumnos que no superen la evaluación continua, en convocatoria extraordinaria o de finalización, su peso será del 100%
Presentación oral de temas	30.00%	0.00%	Consistirá en la preparación de trabajos, que se desarrollarán en pequeños grupos (2-3) de estudiantes. Estas actividades también comprenden la exposición de los trabajos en clase o directamente al profesor. La claridad y corrección de la exposición podrá afectar a la nota del trabajo.
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	0.00%	Al final de cada sesión de prácticas en laboratorio se cumplimentará un protocolo de la práctica realizada, que se entregará en el plazo marcado por el profesor. Es condición necesaria aprobar esta parte de la asignatura de manera aislada.
Pruebas de progreso	40.00%	0.00%	Prueba escrita de respuesta corta y/o tipo test sobre los contenidos expuestos en cada unidad y que se realizarán a la finalización de cada una de ellas. Se requiere una calificación de al menos 4.0 para realizar media con el resto de ítems.
Resolución de problemas o casos	10.00%	0.00%	Al final de la Unidad 4, se planteará el desarrollo de una instalación basada en una combinación de renovables-hidrógeno-pilas de combustible. Se pedirá una memoria donde se refleje el desarrollo del problema planteado.
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).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Aquellos alumnos que no aprueben la modalidad de evaluación continua (pruebas de progreso, trabajos y las prácticas de taller) tendrán que realizar un examen final de la asignatura con un peso del 100%. Para la evaluación continua se exige una asistencia mínima del 80% de las horas presenciales y obtener una calificación de al menos 4.0 para realizar la media con los otros ítems, en caso contrario se deberá realizar el examen final. La nota media final entre todos los ítems debe ser igual o superior a 5.0.

El examen final estará compuesto por una serie de cuestiones teórico-prácticas a partir de las cuales se evaluarán los conceptos tratados en la asignatura.

Evaluación no continua:

Aquellos alumnos que no realicen la modalidad de evaluación continua tendrán que realizar un examen final de la asignatura con un peso del 100%

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria, la evaluación se realizará únicamente a partir de un examen final

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Son los mismos que en la convocatoria extraordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación indica fechas aproximadas que pueden sufrir leves modificaciones en el transcurso del curso.	
Tema 1 (de 4): Introducción a la Tecnología del Hidrógeno y Pilas de Combustible	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Comentario: Las fechas indicadas son orientativas	
Tema 2 (de 4): Hidrógeno	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	6
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Comentario: Las fechas indicadas son orientativas	
Tema 3 (de 4): Pilas de Combustible	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Comentario: Las fechas indicadas son orientativas	
Tema 4 (de 4): Aplicaciones	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	6
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	24
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Foros virtuales]	20
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	36
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	8

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
A. León	Hydrogen Technology	Springer		978-3-642-09785-0	2008	
A. Züttel, A. Borgschulte and L. Schlapbach	Hydrogen as a Future Energy Carrier	Wiley & Sons			2008	
D. Linden	Handbook of Batteries	McGraw Hill			2002	
E.G. Technical Services Inc.	Fuel Cell Handbook	U.S. Department of Energy			2004	
	http://www.osti.gov/bridge/servlets/purl/834188/834188.pdf					
G. Hoogers	Fuel Cell Technology Handbook	CRC Press			2003	
J. Canales-Vázquez & J.C. Ruiz-Morales	Fuel Cells in "Materials for Sustainable Energy Applications. Conversion, Storage, Transmission and Consumption"	Pan Stanford Publishing		9789814411813	2016	
J. Larminie and A. Dicks	Fuel Cells Systems Explained	John Wiley & Sons			2003	
R. O'Hayre, S-W. Cha, W. Colella and F.B. Prinz	Fuel Cell Fundamentals	Wiley & Sons		978-0-470-25843-9	2009	
S. Supramaniam	Fuel Cells: From Fundamentals to Applications	Springerlink (1st Edition)			2006	
Varios Autores	Pilas de Combustible de Óxido Sólido	CCPC (2ª Edición)		978-84-7926-567-0	2008	
	Asociación Española del Hidrógeno www.aeh2.org					Página web
	Centro Nacional del Hidrógeno y Pilas de Combustible www.cnethpc.es					Página web
	Plataforma Española del Hidrógeno y Pilas de Combustible www.ptehpc.org					Página web
VVAA	Energía: Desarrollos Tecnológicos en la Protección Medioambiental	Thomson Reuters		978-84-470-3806-0	2011	