MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO (PLAN 2009)

CÓDIGO 28803171



EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO (PLAN 2009) CÓDIGO 28803171

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA PRÁCTICAS DE LABORATORIO



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada

Nombre de la asignatura EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO (PLAN 2009)

 Código
 28803171

 Curso académico
 2023/2024

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA

ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL

Tipo
Nº ETCS
0
Horas
0.0

Periodo SEMESTRE

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Los datos actuales sobre consumos y reservas de combustibles fósiles indican que nos encontramos al final de una era en la que hemos dispuesto de una energía barata, abundante y fácilmente adaptable a todos los aspectos de nuestra vida, y que comienza otra en la que va a ser necesario dedicar los máximos esfuerzos y recursos a la búsqueda de fuentes de energía diferentes de los combustibles fósiles y al ahorro energético, entendiendo éste como una forma de utilización más inteligente de la energía, mediante la mejora de al eficiencia energética de los procesos industriales y domésticos de consumo. Se trata por tanto de sustituir un sistema energético muy adecuado pero que al final se acaba, por otro más compatible con el medio ambiente, del que se deriva una mayor diversificación energética, una menor dependencia en el suministro, el desarrollo de nuevas tecnologías, y en el que los recursos energéticos son mucho más abundantes y están más homogéneamente repartidos.

Las fuentes diferentes de los combustibles fósiles a las que nos acabamos de referir son a energías renovables y la fisión y fusión nucleares. Sin embargo, tanto las energías renovables como la fisión y la fusión nucleares también tienen sus inconvenientes: que son intermitentes, difícilmente almacenables en grandes cantidades y no pueden utilizarse directamente para el transporte, en el caso de las energías renovables; que soportan a oposición pública muy importante, en el de la fisión nuclear; y que necesitará de mucleos años de investigación antes de estar disponible para la fusión.

Los anteriores inconvenientes hacen imprescindible un sistema energético intermedio so vector energético que sirva de nexo entre las fuentes de energía primaria a las que estamos refiriendo y los diferentes sectores de consumo.

La electricidad es uno de estos sistemas, puesto que puede producirse a partir de cualque tipo de energía y es utilizable en la mayoría de los casos de forma eficiente y versátil a revelo de consumo final. No obstante, para determinadas aplicaciones sería más conveniente disponer de un combustible, y en otros casos, por el ejemplo el transporte aéreo, en combustible es del todo necesario. Si a ello unimos que la electricidad no es almacenable de forma conveniente y que da lugar a pérdidas significativas durante el transporte, resoluta obvio que la electricidad no será el único vector energético en el futuro.

3612845D3ED284F7DDB4F911840917A

UNED 3 CURSO 2023/24

El hidrógeno es otro de esos sistemas energéticos intermedios o vector energético que puede ser el complemento ideal a la electricidad ya que presenta una serie de propiedades tales como ser fácilmente almacenable, transportable, no contaminante, puesto que durante su utilización no produce ningún tipo de contaminación, fácil de producir, renovable, independiente de los recursos primarios, aplicable de diversas formas y más eficiente que los combustibles actuales.

En relación con los títulos oficiales y condiciones de acceso y admisión a este Master en Investigación esta asignatura viene a profundizar y complementar tanto a nivel conceptual como de aplicación los conceptos adquiridos en otras asignaturas del Master, entre otras, en las referentes a las aplicaciones de las energías renovables para la producción de electricidad, ya que en la llamada Economía del Hidrógeno, éste se obtiene por electrolisis del agua.

Desde el punto de vista competencial con esta asignatura se pretende alcanzar la integración de los aspectos científicos y tecnológicos más avanzados del estudio del sistema energético del hidrógeno y, en general, del sistema sol/hidrógeno.

Entre las competencias que se pretenden alcanzar en esta asignatura podemos señalar:

- •Gestión y manejo de bibliografía especializada y organización documental de la misma.
- •Destreza en la escritura de artículos técnicos a partir de los conocimientos adquiridos y de las propias experiencias en investigación desarrolladas.
- •Aptitudes proyectuales en Ingeniería en los campos de aplicación de la asignatura. Esta asignatura forma parte del Módulo II que corresponde a los contenidos específicos optativos de itinerario o especialidad "Energías Renovables". Esta asignatura, junto a las demás incluidas en el mismo itinerario, constituye la oferta de contenidos específicos que permiten al estudiante particularizar o diseñar según sus interés su formación investigado a. Teniendo en cuenta la lógica relación que hay entre los contenidos de las asignaturas qu€ forman cada especialidad, cada itinerario se ha definido como una materia que está compuesta por seis asignaturas, de 5 ECTS cada una, de las que el estudiante debe elegir 🕏 cursar cuatro.

 REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA

ASIGNATURA

Ambito: GUI - La autentica de l'Código Segue de grado universitario relacionadas con los temas que abarca.

de Verificación (CSV)" en la 🎗

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos RUBEN SANTIAGO LORENZO (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico rlorenzo@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7961

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓŅICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos JESUS ANGEL REMIRO HERNANDEZ

Correo Electrónico jaremiro@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6496

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización de los alumnos se lleva a cabo, principalmente, mediante la tutorización virtual o por correo electrónico.

En periodo lectivo los jueves de 09:00 a 14,00 h

Prof. Eugenio Muñoz Camacho e.munoz@ind.uned.es

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplica de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razogo de últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permetas continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomos.

Competencias Generales:

CG3 - Ser capaz de comunicar de forma oral y escrita de conocimientos en español cen españ

264.294.66PT PARET DRAFE A 1940.04 TA

Ð

UNED 5 CURSO 2023/24

lengua propia

- CG4 Ser capaz de comunicar de forma oral y escrita de conocimientos en inglés como lengua extranjera
- CG5 Ser capaz de tomar decisiones
- CG6 Saber aplicar los conocimientos adquiridos
- CG7 Adquirir habilidades en investigación
- CG8 Adquirir habilidades para la creatividad
- CG9 Ser capar de realizar razonamientos críticos
- CG10 Adquirir la capacidad de comunicación

Competencias Específicas:

- CE2 Ser capaz de analizar la información científica y técnica
- CE3 Conocer los métodos y técnicas de investigación científica y desarrollo tecnológico
- CE5 Adquirir destrezas en la búsqueda y gestión bibliográfica y documental
- CE6 Ser capaz de planificar actividades de investigación
- CE7 Ser capar de realizar razonamientos críticos en el ámbito científico y tecnológico
- CE8 Adquirir habilidades para la elaboración y exposición de informes científicos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo primordial de esta asignatura es que el alumno analice los problemas de toda índole derivados de la utilización del petróleo, y del próximo agotamiento de sus reservas, y comprenda la necesidad de desarrollar un nuevo sistema energético que sea inagotable y no presente ninguno de los inconvenientes de los combustibles fósiles.

Este nuevo sistema energético, única alternativa en la actualidad de carácter sostenible allos combustibles fósiles, es el Sistema Sol -Hidrógeno en el que el hidrógeno es obtenido a partir de energías renovables para después utilizarlo mediante pilas de combustible.

Como objetivos más concretos de la asignatura podemos citar:

•Comprender los inconvenientes medioambientales geopolíticos y sociales de la utilización

- •Razonar las ventajas e inconvenientes de las diversas alternativas posibles a dichos
- Como objetivos más concretos de la asignatura podemos citar:

 •Comprender los inconvenientes medioambientales geopolíticos y sociales de la utilización de los combustibles fósiles.

 •Razonar las ventajas e inconvenientes de las diversas alternativas posibles a dichos combustibles y valorar especialmente el sistema hidrógeno/ pilas de combustible:

 •Profundizar en cada una de las etapas de la alternativa hidrógeno/ pilas de combustible:

 producción, transporte, almacenamiento, aplicaciones del hidrógeno como vector energético, conceptos básicos de pilas de combustible, tipos y aplicaciones energéticas des pilas de combustible. •Profundizar en cada una de las etapas de la alternativa hidrógeno/ pilas de combustible: las pilas de combustible.

Ambito: GUI nediante el

- •Comparar las características relacionadas con la seguridad y la toxicología del hidrógeno en relación al gas natural y a la gasolina.
- •Resaltar la mejora en cuanto a eficiencia energética que suponen las pilas de combustible respecto a las plantas de energía eléctrica tradicionales.
- •Comprender los fundamentos teóricos y de aplicación de las pilas de combustible.
- •Analizar las ventajas e inconvenientes de cada uno de los tipos de pila de combustible.

CONTENIDOS

- 1. Energía a partir de combustibles fósiles
- 1.1.- Introducción.
- 1.2.- Carbón, petróleo y gas natural.
- 1.3.- Recursos de combustibles fósiles.
- 1.4.- Contaminación y uso de combustibles fósiles. 1.5.- Calentamiento Global.
- 2. Energías renovables
 - 2.1.- Definiciones.
- 2.2.- Origen y potencial técnico.
- 2.3.- Las energías renovables base de una sociedad tecnológicamente avanzada.
 - 2.4.- Algunos escenarios energéticos.
- 3. Papel del hidrógeno como intermedio energético
- 3.1.- Inconvenientes de los nuevos sistemas energéticos.
- 3.2.- El hidrógeno como vector energético.
- 3.3.- Producción, transporte y almacenamiento del hidrógeno.
- 3.4.- Hidrógeno Solar.
- 4. Formas de convertir el hidrógeno en energía útil
- 4.1.- Combustiones convencional y catalítica.
- 4.2.- Formación/descomposición de hidruros.



UNED 7 CURSO 2023/24

- 4.3.- Conversión electroquímica del hidrógeno.
- 4.4.- Seguridad en la utilización del hidrógeno.
- 4.5.- Códigos y estándares en relación al hidrógeno
- 5. Pilas de combustible
- 5.1.- Conceptos básicos.
- 5.2.- Tipos de pilas de combustible.
- 5.3.- Ingeniería y desarrollo tecnológico de las pilas de combustible.
- 5.4.- Evaluación económica de la utilización de las pilas de combustible

METODOLOGÍA

La asignatura "El hidrógeno como vector energético" tiene las siguientes características

- atura "El i...
 s como consecu.
 asignatura "a distancia vii.
 de enseñanza virtual UNED-e.
 que el trabajo autónomo del estudiante es .
 ndrá la asignatura dependerá fundamentalmente oc
 rales. A través de los foros generales del curso virtual y dei .
 orreo electrónico, se les guiará y aconsejará sobre el ritmo de trabaj.
 a que el seguimiento de la asignatura sea lo más regular y constante posibic.
 Jemás de esos recursos de comunicación individuales, se fomentará la comunicación.
 avés de los demás recursos educativos técnicos y de comunicación de los que disponenodelo de la UNED como, por ejemplo, videoconferencias, programas de radio y/o
 televisión, presentaciones y conferencias en reservorios digitales, etc.

 La planificación temporal de la asignatura incluye una serie de actividades que, junto con
 ayudas del profesor, tienen por objeto que el alumno alcance todos y cada uno de los
 hietivos fijados y a la vez le sirvan para desarrollar las competencias marcadas en la
 nición.

 IACIÓN

 Examen de desarrollo

 Examen de desarrollo



Calculadora no programable

Criterios de evaluación

Ajuste de las respuestas a lo indicado en los enunciados correspondientes

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

10 Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 3

PEC

Comentarios y observaciones

TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen2 Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Calculadora no programable

Criterios de evaluación

Según se indica en enunciados

% del examen sobre la nota final

5 Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 3

PEC

Comentarios y observaciones

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Si Requiere Presencialidad

Descripción

Cuatro o cinco ejercicos sobre los distintos apartados del temario.

Criterios de evaluación

30% Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

Cuatro o cinco cuestiones sobre los temas acordados en cada PEC

Criterios de evaluación

Se indican en los propios enunciados





Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

40%

Al concluir el curso y según se indique en

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Si,no presencial

Trabajo final de la asignatura y otros posibles ejercicios

Criterios de evaluación

Según se indica en enunciados

Ponderación en la nota final

Al finalizar el curso y conforme a lo indicado Fecha aproximada de entrega

30%

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

PEC 40%

TFA y ejercicios adicionales 30% Prueba presencial 30%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica para el seguimiento de esta asignatura aparecerá indicada en algunas de las herramientas del Curso Virtual de la misma al inicio del curso académico, que se irá actualizando en cada convocatoria. Así mismo, se indicarán una serie de recursos bibliográficos y enlaces a la web que, sin ser tan importantes para el seguimiento de la asignatura, representarán una forma puntual de poder aclarar en unos casos, y de exterider (CSV)" en la direcc o completar en otros, los conocimientos que debe adquirir el alumno a lo largo del curso

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Existen numerosos libros y monografías en el mercado y en las bibliotecas universita pas sobre los diversos temas tratados en esta asignatura que pueden ser consultado 🔻 🗓 utilizados como bibliografía complementaria para preparar la asignatura y profundiza de e

aquellos temas concretos que deseen. A modo de ejemplo señalamos:

•"Energy". Its use and the Environment. Roger A. Hinrichs and Merlin H. Kleibarh, Fourth

Segu nediante el

- •"Renewable Energy". Power for a sustainable future. Godfrey Boyle (Editor). Second Edition. Oxford University Press. USA. 2004.
- "The Hydrogen Economy". Opportunities and challenges. Michael Ball and Martin Wietschel. Cambridge University Press. USA. 2009.
- "Fuel Cells: From Fundamentals to Applications". Supramariam Srinivasan. Springer Verlag. USA. 2006.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La plataforma aLF de e-Leaming de la UNED proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre el alumno y sus profesores. aLF es una plataforma de e-Learning y colaboración que permite impartir y recibir formación, gestionar y compartir documentos, crear y participar en comunidades temáticas, así como realizar proyectos online. Se ofrecerán las herramientas necesarias para que, tanto el equipo docente como los estudiantes, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo.

La videoconferencia se contempla como una posibilidad de comunicación bidireccional síncrona con los estudiantes, tal y como se recoge en el modelo metodológico de educación a distancia propio de la UNED. La realización de videoconferencias se anunciará a los estudiantes con antelación suficiente en el curso virtual de la asignatura.

Todo lo anterior, se complementará con la visita a instalaciones industriales o de investigación, así como con el visionado de vídeos relacionados con los temas de la asignatura.

PRACTICAS DE LABORATORIO

¿Hay prácticas en esta asignatura de cualquier tipo (en el Centro Asociado de la

Uned, en la Sede Central, Remotas, Online,..)?

No hay prácticas de laboratorio

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta dispara y migratorio de segundo de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta dispara y migratorio de genero, todas las denominaciones que en esta de representación, o miembros de genero, de representación o miembros de genero, de genero, de representación o miembros de genero, de ge Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de ja comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, seguin en sexo del titular que los desempeñe.

dad de este documento puede ser veri