

Curso académico 2013-2014

Plataforma docente

Vehículos Eléctricos

del 1 de diciembre de 2013 al 1 de octubre de 2014

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN

Características: prácticas y visitas, material impreso, material multimedia, actividades presenciales optativas, página web y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E.t.s. de Ingenieros Industriales

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Curso 2013/2014

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Acreditación:

Máster: mínimo de 60 ECTS.

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Certificado de Formación del Profesorado: 5 ECTS.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Destinatarios

Titulaciones antes citadas relacionadas con las áreas de la electricidad, electrónica y mecánica.

También es preciso disponer de conocimientos de inglés a nivel de lectura (para consulta del segundo texto base y de artículos de actualidad que puedan estar redactados en ese idioma).

1. Presentación y objetivos

Este curso se dirige a aquellos estudiantes interesados en complementar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con la tecnología de los vehículos eléctricos, tanto híbridos como eléctricos puros, que se presentan como alternativa de futuro a los vehículos actuales.

2. Contenidos

- 1. Introducción.
- 2. Vehículos híbridos y eléctricos. Tipología y tendencias.
- 3. Fundamentos, arquitecturas y dinámica.
- 4. Sistemas eléctrico-mecánico. Elementos, modelado y simulación.
- 5. Baterías, generadores y cargadores.
- 6. Sistema electrónico de control.
- 7. Red eléctrica e interconexión.
- 8. Sistemas se optimización y de supervisión.
- 9. Otros tipos de vehículos con tracción eléctrica.

3. Metodología y actividades

No existen actividades presenciales obligatorias. La evaluación se realizará basándose en las pruebas de evaluación (estudio continuado a lo largo del curso) y el trabajo final, existiendo una serie de actividades complementarias como son la emisión de programas de radio, las conferencias por videoconferencia y las visitas a empresas o instalaciones relacionadas.

4. Material didáctico para el seguimiento del curso

4.1 Material obligatorio

4.1.1 Material en Plataforma Virtual

- Material en formato electrónico (PDF en color) que cubre el programa del curso (en CD-ROM y en el servidor).
- Material en formato electrónico (imágenes, fotografías, audio, vídeo, en formato multimedia).

El resto del material didáctico que el alumno necesite durante el curso (material específico, pruebas de evaluación a distancia, etc.) estará disponible en el servidor del curso para que, a modo de una librería virtual, él mismo pueda ir cogiéndolo directamente a través de su ordenador según lo vaya necesitando a lo largo del curso. De la misma manera, este servidor también se utilizará para recibir las consultas y las pruebas de evaluación a distancia realizadas por los alumnos así como las respuestas por parte de los profesores (distribución electrónica de material). El alumno deberá tener acceso a un ordenador personal, así como a Internet y cuenta de correo electrónico.

4.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs,)

- Sociedad Técnicos Automoción, STA. "El Vehículo eléctrico". Ed. Librooks, 2011.
- Chris Mi, M.Abul Masrur, David W.Gao. "Hybrid electric vehicles: Principles and applications with practical perspectives." Ed. Wiley, West Sussex, 2011.
- Material en formato electrónico (imágenes, fotografías, audio, vídeo, en formato multimedia) (en CD-ROM).

El material didáctico (los libros que constituyen la bibliografía general básica y los programas específicos y documentación en soporte magnético) lo recibirá el alumno en su casa, una vez formalizada la matrícula, en una cartera diseñada para este curso.

Este material será abonado por el alumno junto a la matrícula del curso.

4.1.3 Material editado y de venta al público en librerías y Librerías virtuales

Hybrid Electric Vehicles

Autores Chris Mi

Precio aproximado 95€

ISBN 9780470747735

El vehículo eléctrico: desafíos tecnológicos, infraestructuras y oportunidades de negocio

Autores Sociedad de Técnicos de Automoción

Editorial

Librooks Barcelona S.L.L.

Edición 2011

Precio aproximado 48.08€

ISBN 9788493891008

Puede adquirir dichos materiales a través de la Librería Virtual de la UNED.

5. Atención al estudiante

Tutorías: la orientación del estudiante por parte de los profesores del curso se realiza utilizando todos los medios actualmente existentes, pero fundamentalmente mediante tutoría telemática y correo electrónico.

Dirección del curso: Juan Vicente Miguez Camiña, lunes de 16:00 a 20:00, teléfono 913988240. Despacho 1.19 ETSII jmiguez@ieec.uned.es

6. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación se basa en dos herramientas principales: la autoevaluación y las pruebas de evaluación a distancia. Los ejercicios de autoevaluación permiten la autocomprobación del progreso del estudio y promueven la participación en el curso mediante consultas.

Las pruebas de evaluación a distancia: ejercicios de mayor extensión. Estas últimas aportarán el 90% de la calificación final, dependiendo la puntuación restante de la participación en el curso.

7. Duración y dedicación

Este curso presenta una duración similar a la de un curso académico tradicional, comenzando el 1 de Diciembre y finalizando el 1 de Octubre. Por tanto, supone una carga lectiva equivalente de unas 750 horas.

La dedicación al curso se reparte entre el estudio del material didáctico, la realización de ejercicios teórico-prácticos y la resolución de las dudas que pueden presentársele al estudiante, siendo necesaria destinar un mínimo de 15 horas a la semana, con algún esfuerzo adicional en la época de las Pruebas de Evaluación a Distancia (evaluación).

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

MIGUEZ CAMIÑA, JUAN VICENTE

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

CARPIO IBAÑEZ, JOSE

Colaborador - UNED

GUIRADO TORRES, RAFAEL

Colaborador - UNED

SANCHO DE MINGO, CARLOS

Colaborador - UNED

VALCARCEL FONTAO, MANUEL

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

CASTEJÓN DE CASTRO, CARLOS

Colaborador - Externo

VALLE-INCLAN BOLAÑO, JOSE LUIS

9. Precio del curso

Precio de matrícula: 1.425,00 €.

Precio del material: 400,00 €.

10. Descuentos

10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en este enlace.

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: descuentos@fundacion.uned.es.

11. Matriculación

Del 13 de septiembre al 8 de diciembre de 2013.

Fundación UNED

Francisco de Rojas, 2-2º Dcha

28010 Madrid

Teléfono: +34 913867275 / 1592

Fax: +34 913867279

La matriculación viene determinada por la Fundación General de la UNED encargada de las actividades de gestión y administración del curso.

12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.