



JAIME MARTÍNEZ

Endesa y la Universidad desarrollan un Máster en Sistemas de Energía Eléctrica

FORMACIÓN. El rector de la Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, y el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga Alarcón, firmaron ayer un acuerdo de colaboración para desarrollar, por segundo año, el Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica, en cuya primera edición han participado un total de 24 titulados. Endesa aportará la experiencia de sus profesionales que impartirán conferencias y seminarios, se realizarán visitas a las instalaciones y gestionará un programa de prácticas.



retratados



Máster en energía eléctrica

El rector de la Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, y el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga, firmaron ayer un convenio para la organización y desarrollo conjunto del Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica mediante la prestación de la docencia, la evaluación de los alumnos y la expedición de las correspondientes certificaciones. Este título oficial de la Universidad de Sevilla está dirigido por el profesor Antonio Gómez Expósito, del departamento de Ingeniería Eléctrica.

EL CORREO

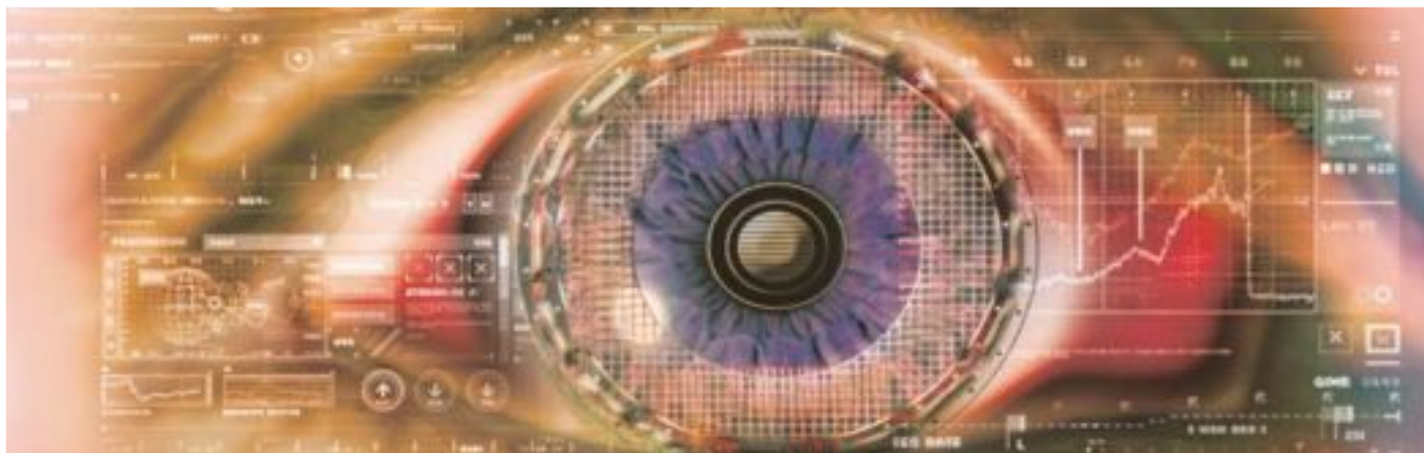


Respaldo de Endesa a los universitarios

Endesa y **la Hispalense** rubricaron ayer un acuerdo para continuar con el «Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica», en cuya primera edición han participado 24 titulados de la Hispalense. En la imagen, el director general de Endesa en Andalucía, Francisco Arteaga (3º dch.), atiende al rector, Joaquín Luque (2º dch.).



Antibal González



La eléctrica apuesta por la formación en el sector de las energías gracias a este acuerdo con la región castellanoleonesa y un nuevo título de postgrado en la Universidad de Sevilla. GETTY

Empuje de Endesa a la ciencia en las aulas de Castilla y León

El acuerdo se sitúa en el marco de la Estrategia Universidad-Empresa 2008-2011, promovido por el consejero de Educación, Juan José Mateos, cuya finalidad es fomentar la investigación y la I+D en la universidad para sentar las bases de un crecimiento económico estable en la región

E.F./CH.M.

La Fundación Universidades de Castilla y León y la Fundación Endesa han firmado este pasado verano un convenio mediante el cual cada institución implicada en el acuerdo se compromete a invertir 75.000 euros destinados a la divulgación científica. Durante el resto de 2010, Endesa y la Fundación Universidades de Castilla y León tienen planificadas cuatro actuaciones inmediatas, enfocadas a la divulgación de temas universitarios: la edición del libro *La Tercera misión de la universidad*, el informe

Perfiles Profesionales de Futuro de la Universidad, un DVD sobre biodiversidad y el concurso *Campus Emprende*. La relación entre ambas instituciones a través de este convenio tiene vocación de continuar más allá del presente 2010 y de "buscar temas concretos de colaboración año a año", tal cual afirmaba el presidente de Fundación Endesa, Rafael Miranda durante la firma del acuerdo.

Nuevo máster en la US

Pero las relaciones de la compañía eléctrica con la universidad han llegado este pasado verano a otras

regiones españolas. Así, a finales del mes de julio el rector de la Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, y el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga, firmaron un acuerdo de colaboración para la organización y desarrollo conjunto del Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica mediante la prestación de la docencia, la evaluación de los alumnos y la expedición de las correspondientes certificaciones.

Este título oficial de la Universidad de Sevilla -que arrancará el curso que está a punto de comen-

zar- está dirigido por el profesor Antonio Gómez Expósito, del departamento de Ingeniería Eléctrica, designado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, y coordinado por ambas entidades.

Aportaciones de la compañía

Para el desarrollo de este nuevo título superior, Endesa aportará personal docente que ofrecerá una visión eminentemente práctica y la experiencia de una empresa líder en el ámbito de las energías. Asimismo, pondrá en marcha y gestionará un programa de becas para los

alumnos del máster y facilitará un periodo de prácticas laborales tras la realización de los estudios.

El Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica tiene la finalidad de formar científicos y tecnológicos al más alto nivel en el sector de la ingeniería eléctrica con capacidad de liderazgo que contribuyan al desarrollo de la sociedad.

La Universidad de Sevilla y Endesa mantienen una estrecha relación de colaboración que se refleja en proyectos como la Cátedra Endesa Red de Innovación Energética de la Universidad de Sevilla, creada a finales de 2007, con el fin de convertirse en foro de referencia internacional en el sector de la energía eléctrica.

En este sentido ambas instituciones, junto a Sadiel, han desarrollado el nuevo título oficial de Máster Universitario en Gestión de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, que responde a la necesidad de contar con un programa de formación que permita al sector industrial disponer de profesionales capacitados para llevar a cabo unidades de sistemas y telecomunicaciones de alto impacto y alcance global.

La US y Endesa acuerdan seguir con el Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica



23/07/2010 (14:53)
Redacción

 Enviar
  Imprimir
 
 Compartir
  Comentarios

Este título oficial está dirigido por el Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica Antonio Gómez Expósito.

El rector de la Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, y el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga, han firmado hoy un acuerdo de colaboración para la organización y desarrollo conjunto del Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica mediante la prestación de la docencia, la evaluación de los alumnos y la expedición de las correspondientes certificaciones.

Este Título Oficial de la Universidad de Sevilla está dirigido por el Profesor Antonio Gómez Expósito del Departamento de Ingeniería Eléctrica, designado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, y coordinado por ambas entidades, según informa la Universidad a través de un comunicado.

Endesa aportará personal docente que ofrecerá una visión eminentemente práctica y la experiencia de una empresa líder en el ámbito de las energías. Asimismo, pondrá en marcha y gestionará un programa de becas para los alumnos del máster y facilitará un periodo de prácticas tras la realización de los estudios.

El Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica tiene la finalidad de formar científicos y tecnólogos al más alto nivel en el sector de la ingeniería eléctrica con capacidad de liderazgo que contribuyan al desarrollo de la sociedad.

La Universidad de Sevilla y Endesa mantienen una estrecha relación de colaboración que se refleja en proyectos como la Cátedra Endesa Red de Innovación Energética de la Universidad de Sevilla, creada a finales de 2007, con el fin de convertirse en foro de referencia internacional en el sector de la energía eléctrica.

En este sentido ambas instituciones, junto a Sadiel, han desarrollado el nuevo título oficial de Máster Universitario en Gestión de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones que responde a la necesidad de contar con un programa de formación que permita al sector industrial disponer de profesionales capacitados para llevar a cabo unidades de sistemas y telecomunicaciones de alto impacto y alcance global.

¿Te ha parecido interesante la noticia?  Si  No

¿Algún error en la noticia? [Envíanosla](#)

SEVILLA - INNOVA

US y Endesa acuerdan seguir desarrollando el 'Máster en Sistemas de Energía Eléctrica' en 2010-2011

SEVILLA, 23 Jul. (EUROPA PRESS) -

El rector de la Universidad de Sevilla, Joaquín Luque, y el director general de Endesa en Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga Alarcón, rubricaron este viernes un acuerdo de colaboración por el que ambas instituciones se comprometen a seguir desarrollando durante el próximo curso académico 2010-2011 el 'Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica', en cuya primera edición de este año han participado un total de 24 titulados de la Hispalense.

Este máster, según explicaron en rueda de prensa tanto Luque como Arteaga, pretende "profundizar en la especialización" de los ingenieros en el sector eléctrico proporcionando, además de una "completa formación académica, una visión más pragmática" del mismo.

Para ello, Endesa aportará a sus profesionales para que ofrezcan conferencias y seminarios, entre otras actividades, con la intención de ofrecer su experiencia en el sector. Además, pondrá en marcha y gestionará un programa de becas para los alumnos del máster --de unos 400 euros-- y facilitará un periodo de realización de prácticas tras la finalización del mismo. También se realizarán visitas a sus instalaciones para que los estudiantes conozcan 'in situ' el trabajo en el mundo de la energía eléctrica.

Se estrechará así aún más la extensa relación que ya mantienen la US y Endesa desde "hace más de 30 años" y que se ha ido intensificando con proyectos como la Cátedra Endesa Red de Innovación Energética que se creó en 2007 o con el 'Máster Universitario en Gestión de las TIC'.

Para Arteaga, este nuevo máster oficial en energía eléctrica "viene a reforzar la muy alta cualificación de los estudiantes de Ingeniería de la US, muchos de los cuales, además, trabajan en las sedes de Andalucía y Extremadura de Endesa".

Por su parte, Luque destacó que esta formación especializada demuestra que, "una vez más, la Universidad no da la espalda a la realidad y qué mejor manera de no darla que firmando este acuerdo con Endesa, lo que nos llena de satisfacción y orgullo".

Asimismo, el rector señaló que este máster va a requerir de "un gran esfuerzo e implicación" por parte de los alumnos que deseen cursarlo --para el próximo curso se ofertan un total de 30 plazas-- ya que se trata de una "formación de muchas horas y con mucha exigencia".

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.