



Flash de EcoAula.es

18:24 UNIA y Colegio de Médicos de Málaga duplican su oferta de posgrados para impulsar la espec...

18:08 Seis universidades catalanas impartirán cursos de conducción segura a cambio de créditos

[Ver más noticias](#)

Bruselas se alía con compañías para invertir 2.800 millones de euros en proyectos de investigación en robótica

Europa Press | 3/06/2014 - 19:58

La Comisión Europea se ha aliado con 180 compañías y organizaciones de investigación para invertir 2.800 millones de euros en el mayor programa de investigación en robótica civil con los que esperan crear más de 240.000 empleos en Europa en los próximos años y aumentar hasta el 42% la cuota europea en el mercado global.

El Ejecutivo comunitario invertirá 700 millones de euros y euRobotics, la coalición de compañías y organizaciones académicas, aportará por su parte 2.100 millones de euros a la iniciativa, bautizada SPARC y lanzada en la conferencia AUTOMATICA en Munich, según ha informado la Comisión Europea en un comunicado.

Empresas españolas como Indra y la corporación tecnológica Tecnia participan en euRobotics, así como las universidades Carlos III y la Politécnica de Madrid, la Universidad Miguel Hernández de Elche, la Universidad de las Islas Baleares, el Instituto Tecnológico de Aragón, la Universidad de Zaragoza y la Fundació Privada ASCAMM.

La vicepresidenta de la Comisión Europea y responsable de Agenda Digital, Neelie Kroes, ha incidido en que "la integración de robots en la industria europea" ayuda a "la creación y mantener empleos en Europa" durante el lanzamiento de la iniciativa.

"Europa necesita ser un productor y no un mero consumidor de robots. Los robots hacen mucho más que sustituir a humanos, frecuentemente hacen cosas que los humanos no pueden o quieren hacer y esto mejora todo, dese nuestra calidad de vida hasta nuestra seguridad", ha asegurado.

El presidente de euRobotics, Bernd Liepert, ha confiado por su parte en que "SPARC garantizará la competitividad de la industria robótica europea". "Las soluciones de automatización basadas en robots son esenciales para superar los desafíos de la sociedad más urgentes de hoy, desde el cambio demográfico hasta la movilidad y la producción durable", ha apostillado.

La iniciativa, que se espera que contribuya a la creación de más de 240.000 empleos en Europa y a aumentar hasta el 42% la cuota europea del mercado global, traducido en 4.000 millones de euros más al año, cubre la investigación en robótica en el sector agrícola, salud, transporte, seguridad civil y viviendas.

La próxima convocatoria de proyectos para optar a financiación se publicará en octubre y en abril de 2015.

[menéame](#) [Digg it!](#) [del.icio.us](#) [enviar](#) [imprimir](#)

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

[Usuario](#) [Facebook](#) [Usuario Google+](#)

Comentario:

ecoAula.es [Like](#) 1,287

Más info
 La Escuela internacional de alta dirección hotelera Les Roches Marbella ha reunido a estudiantes de 28 nacionalidades durante el transcurso de la ceremonia de

ecoAula.es June 11 at 9:21am
 # especializados, clave para el

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y los mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.

elEconomista.es

¿Es usuario de elEconomista.es?
[Regístrate aquí](#) | [Dése de alta](#)
elEconomista.es

Ecoteuve
 Información general
 Formación y empleo
 Información motor
 Estilo y Tendencias
 Turismo y viajes

eEAmérica.com

Argentina
 Brasil
 Chile
 Colombia
 México
 Perú

Invierta con eE

Ecotrader.es
 elMonitor
 Eco 10
 Eco 30
 Ecodividendo

Diario y revistas

Kiosco
 Revistas digitales
 Suscripción al diario
 elSuperLunes
 Ed. PDF + Hemeroteca
 Ecotablet

Redes sociales

Facebook
 Twitter
 Google+

**Editorial
 Ecoprensa**

Quiénes somos
 Publicidad
 Archivo

Servicios

Alertas móvil
 Cartelera
 El tiempo
 Libros
 Listas
 RSS

Especiales

Gala de los Oscars 2013
 Premios Goya 2013
 Eurocopa 2012
 Fórmula 1
 Lotería de Navidad
 Declaración de la Renta

Nuestros partners: [CanalIPDA](#) | [Boxoffice - Industria del cine](#) | [iSole - English version](#) | [Empresite](#) | [Bureau Veritas elEconomista Business School](#)

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | [Nota Legal](#) | [Política de cookies](#) | [Cloud Hosting en Acens](#)