

Huawei y EOI impulsan un plan de formación para estudiantes españoles del ámbito de las telecomunicaciones

La compañía ofrece diez becas para estudiar, durante dos semanas, los temas de innovación relacionados con el desarrollo de las redes de nueva generación

Madrid, 14 de marzo de 2013.- Huawei, proveedor líder global de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), en colaboración con la Escuela de Organización Industrial (EOI), lanza un nuevo programa de formación. Éste consiste en la entrega de diez becas a estudiantes españoles del ámbito de las telecomunicaciones y la investigación tecnológica, otorgándoles la oportunidad de asistir a jornadas de capacitación que se impartirán en los centros de I+D de la compañía en Shenzhen. La actividad se desarrollará íntegramente en el país asiático durante un periodo de dos semanas en el mes de julio. Además, los ganadores habrán recibido previamente en Madrid un curso de lengua y cultura china de una semana de duración.

El programa se enmarca dentro de un memorando de entendimiento (MoU, por sus siglas en inglés) suscrito entre Huawei y el Ministerio de Industria, Energía y Turismo el pasado mes de septiembre, durante la visita del ministro José Manuel Soria, al Centro de I+D de Huawei en Shanghái.

El curso, financiado enteramente por Huawei, ofrece jornadas de capacitación con el objetivo de estudiar los temas de innovación relacionados con el desarrollo de las redes de nueva generación. Los estudiantes experimentarán el “entorno nube” donde, conectados a través de la nube, colaborarán y compartirán recursos para planificar el futuro de las TIC. Asimismo, tendrán la oportunidad de conocer el centro de exposiciones de Huawei, su centro de logística, los laboratorios de I+D, así como el centro de fabricación.

La selección de los diez estudiantes se llevará a cabo a través del concurso “El futuro de las TICs: Innova con EOI y Huawei”. Aquellos alumnos que deseen participar deberán presentar en la siguiente dirección <http://www.eoi.es/blogs/innovahuawei/> su currículum, una carta de motivación y un vídeo creativo de dos minutos en inglés, explicando sus motivaciones e intereses en el campo tecnológico y por qué quieren formarse en una compañía como Huawei. Es necesario contar con un nivel intermedio de inglés.

EOI, dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, y Huawei llevarán a cabo la selección conjunta de los estudiantes, que procederán de diversas universidades públicas españolas, así como de diferentes áreas académicas (ciencias, ingenierías y administración y dirección de empresas). Los proyectos serán valorados bajo los criterios de creatividad y capacidad de innovación, como aspectos fundamentales, por un tribunal. A finales del mes de mayo se cerrará el plazo de solicitud de inscripción y a lo largo del mes de junio se llevará a cabo la comunicación de los ganadores.

Más de una década de compromiso en España

España juega un papel clave en la estrategia internacional de Huawei, siendo no sólo un mercado fundamental en la industria de las telecomunicaciones, sino una sede central para operaciones internacionales. La compañía en nuestro país cuenta con 900 empleados y da servicio a los principales operadores españoles, entre los que destacan Telefónica, Vodafone, Orange, Jazztel y ONO.

Huawei cuenta con más de 30 millones de usuarios en nuestro país y dispone de una sede central en Madrid y seis oficinas más en Barcelona, Bilbao, Valencia, Sevilla, Málaga y A Coruña. Asimismo, la compañía dispone de varios Centros de Innovación conjunta con Vodafone y Telefónica, un Centro de Asistencia Técnica (TAC – Technology Innovation Center), situado en el Parque Tecnológico de Andalucía, en Málaga, y un Network Operation Center (NOC), desde el que se ofrece servicio a Jazztel y ONO.

Como parte de su compromiso con España, Huawei también ha desarrollado un proyecto de sensibilización social, apoyado por Red.es, para fomentar la integración y el uso de las TIC de forma responsable y segura entre los españoles. ‘Smartbus: Súbete a la Generación del Futuro’ es una iniciativa pionera que contribuye directamente a la educación de los jóvenes españoles y a mejorar su conocimiento sobre los riesgos de un uso inadecuado de las nuevas tecnologías.

Sobre Huawei

Huawei es proveedor líder global de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). Gracias a nuestra dedicación centrada en el cliente y a una potente red de socios de negocio, ofrecemos soluciones extremo a extremo en redes de

telecomunicaciones, terminales y Cloud Computing. Creamos el máximo valor añadido para las operadoras de telecomunicaciones, empresas y usuarios, proporcionando soluciones y servicios competitivos y de alto valor añadido. Nuestros productos y soluciones se comercializan en más de 140 países, dando servicio a más de un tercio de la población mundial. Para más información, visite [Huawei online](#). Síguenos en nuestros nuevos canales de [Twitter](#), [Facebook](#) y [Youtube](#).

Sobre EOI

La Fundación EOI es una Fundación del sector público estatal vinculada al Ministerio de Industria, Energía y Turismo cuya misión consiste en: formar a alumnos y profesionales en postgrado y formación continua, producir y difundir conocimiento hacia la sociedad, y ofrecer servicios de apoyo a empresas, emprendedores y administraciones con el fin de ayudarles a adaptarse al futuro en el contexto globalizado de una economía social y una economía verde en los ámbitos de la industria, el medio ambiente, la innovación, las nuevas tecnologías y la gestión de conocimiento.

Contacto Huawei

Ángel García angel.garcia@bm.com (91 384 67 13)

Teresa Rey teresa.rey@bm.com (91 384 67 39)

Mario Paradinas mario.paradinas@bm.com (91 384 67 62)

Contacto EOI

José Ruiz prensa@eoi.es (91 349 56 03)

Plan difusión Concurso "Innova con Huawei"

CALENDARIO CONCURSO

Febrero /abril 2013: Promoción y publicidad del concurso en Universidades y en la web de EOI.

8 mayo 2013: Fecha límite de solicitud de inscripción y subida de proyectos de los candidatos.

Junio 2013: fallo del jurado y comunicación pública a los ganadores.

Julio 2013: Ceremonia de entrega de premios en Madrid.

Julio 2013: Programa formativo de Huawei en China.

Acciones directas en entorno universitario

1 Difusión directa en Universidades Españolas

Pegada de carteles y reparto de flyers en 225 universidades españolas (47 Madrid: + 178 Resto de España)

47 Facultades CC.AA. Madrid (Anex. I)

Madrid Febrero

178 Resto de CC.AA. Península (Anex. II)

España Febrero

2 Presencia en Ferias de Empleo Universidades Públicas

UAMempleo. Foro de Empleo de la Universidad Autónoma de Madrid

Madrid 19 y 20 de febrero

Foro de Empleo FIBEST

Valladolid 06-mar

Foro de Empleo URJC

Madrid 6 y 7 de marzo

ESIEM 13 (Encuentro sobre ingeniería y empleo)

Sevilla 21-mar

INDUFORUM (ETSII)

Madrid 3 y 4 de abril

Salón para la formación del Empleo

Granada abril

Foro de Empleo Univ. Pablo de Olavide (UPO)

Sevilla Abril

3 Presencia en Ferias Sector Educativo dirigida a Universitarios

FORO POSTGRADO

Madrid 14, 15 y 16 febrero

FIEP Zaragoza

Zaragoza 26 feb.

FIEP Valencia

Valencia 28 feb.

FIEP Bilbao

Bilbao 5 marz.

FIEP Salamanca

Salamanca 6 marz.

FIEP Sevilla

Sevilla 11 marz.

FIEP Málaga

Málaga 12 marz.

FIEP Granada

Granada 13 marz.

FIEP Barcelona

Barcelona 17 abr.

FIEP Madrid

Madrid 18 abr.

FIEP Santiago

Santiago de Compostela 23 abr.

4 Difusión en Colegios Mayores

Pegada de carteles y reparto de flyers en 40 puntos. (Anexo III)

Madrid Febrero

Plan difusión Concurso "Innova con Huawei"

ANEXO I

Universidades Madrid

LISTADO DE PUNTOS MADRID

ALCALÁ

3. FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
4. FACULTAD DE DERECHO
10. FACULTAD DE QUÍMICA
12. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
13. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y GEODESIA
14. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMÁTICA
15. ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

AUTÓNOMA DE MADRID

CAMPUS DE CANTO BLANCO

1. CIENCIAS
2. DERECHO
6. CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
8. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CARLOS III

COLMENAREJO

1. FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
3. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GETAFE

1. FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

LEGANÉS

1. ESCUELA POLITÉCNICA

UCM

5. FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
6. FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS
7. FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS
8. FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS
10. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
11. FACULTAD DE DERECHO
17. FACULTAD DE INFORMÁTICA
18. FACULTAD DE MEDICINA
25. ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

POLITÉCNICA

CAMPUS CIUDAD UNIVERSITARIA

1. E.T.S. DE ARQUITECTURA
2. E.T.S.I. AERONÁUTICOS
3. E.T.S.I. AGRÓNOMOS
4. E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
5. E.T.S.I. MONTES
6. E.T.S.I. NAVALES
7. E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
8. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F.)
9. E.U. DE ARQUITECTURA TÉCNICA
10. E.U.I.T. AERONÁUTICA
11. E.U.I.T. AGRÍCOLA
12. E.U.I.T. FORESTAL

CENTROS EN MADRID

1. E.T.S.I. INDUSTRIALES
2. E.T.S.I. MINAS
3. E.U.I.T. INDUSTRIAL
4. E.U.I.T. OBRAS PÚBLICAS

CAMPUS MONTEGANCEDO

FACULTAD DE INFORMÁTICA

CAMPUS SUR

1. E.T.S.I. EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA
2. E.U. DE INFORMÁTICA
3. E.U.I.T. TELECOMUNICACIÓN

REY JUAN CARLOS

MÓSTOLES

1. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
2. ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA

FUENLABRADA

2. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Plan difusión Concurso "Innova con Huawei"

ANEXO II

Univer. Españolas

CAMPANYA EOI FEBRERO 2013	ENGENIERÍAS	CANT ENG	ADE	CANT ADE	COMUNIDAD
A CORUÑA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas Escuela Politécnica Superior (FERROL) Escuela Universitaria Politécnica	4	Facultad de Economía y Empresa	1	A CORUÑA
ALICANTE	Escuela Politécnica Superior	1	Fac. Cc. Económicas y Empresariales	1	ALICANTE
ALMERÍA	Escuela Politécnica Superior	1	Fac. de Ciencias Económicas y Empresariales	1	ALMERÍA
AUTÓNOMA DE BARCELONA	Escuela d'Enginyeria (Bellaterra) Escuela d'Enginyeria (Sabadell)	2	Fac. de Economía y Empresa	1	BARCELONA
BARCELONA		0	Fac. de Economía y Empresa	1	BARCELONA
BURGOS	Escuela Politécnica Superior	1	fac. de economía y empresariales	1	BURGOS
CÁDIZ	Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica Escuela Politécnica Superior de Algeciras Escuela Superior de Ingeniería Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica	4	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	1	CÁDIZ
CANTABRIA	ET.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ET.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación Escuela Técnica Superior de Náutica Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía	4	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	1	CANTABRIA
CASTILLA - LA MANCHA	E.T.S.I. Agrónomos (Albacete) E.S. de Ingeniería Informática (Albacete) E.I. Industriales (Albacete) E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos (Ciudad Real) E.T.S.I. Industriales (Ciudad Real) E.S. de Informática (Ciudad Real) Escuela de Ingenieros Agrónomos (Ciudad Real) E. de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (Ciudad Real) Escuela Politécnica (Cuenca) Escuela de Ingeniería Industrial (Toledo)	10	Facultad de Ciencias Económicas Empresariales (Albacete) Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (Ciudad Real) Facultad de Ciencias Sociales (Cuenca) Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (Toledo)	4	ALBACETE CIUDAD REAL TOLEDO CUENCA
CÓRDOBA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes Escuela Politécnica Superior de Córdoba Escuela Politécnica Superior de Belmez	3	Facultad de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales	1	CÓRDOBA
EXTREMADURA	Escuela politécnica (Cáceres)	1	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Badajoz) Facultad de Estudios Empresariales y Turismo (Cáceres) Centros universitario de Plasencia	3	EXTREMADURA
GIROÑA	Escuela Politécnica Superior	1	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	1	GIROÑA
GRANADA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación ET.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Esc. Técnica superior de Ingeniería y de Telecomunicación	3	Fac. de Ciencias Económicas y Empresariales	1	GRANADA
HUELVA	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	1	Fac. de ciencias empresariales	1	HUELVA
ILLES BALEARS	Escuela Politécnica Superior	1	Facultat d'Economia i Empresa	1	MALLORCA
JAÉN	Ingeniería y Tecnología	1	Ciencias Sociales y Jurídicas	1	JAÉN
JAUME I CASTELLÓN	Esc. Superior de Tecnología I CC. Experimentals	1	Facultat de cc. Jurídiques i Econòmiques	1	CASTELLÓ
LA LAGUNA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil e Industrial	1	Fac. de Cc. Económicas y Empresariales	1	LA LAGUNA
LA RIOJA	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	1	Facultad de Ciencias Empresariales	1	LA RIOJA
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electr Escuela de Ingeniería Informática	3	Facultad de Economía, Empresa y Turismo	1	GRAN CANARIA
LEÓN	E. de Ingenierías	1	F. CC. Económicas y Empresariales	1	LEÓN
LLEIDA	Esc. Pol. Superior	1	Fac. de Derecho y Economía	1	LLEIDA
MÁLAGA	E.T.S.I. de Telecomunicación E.T.S.I. Industrial E.T.S.I. Informática Escuela Politécnica Superior	4	Facultad de C. C. Económicas y Empresariales	1	MÁLAGA
MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	Escuela Politécnica Superior de Elche	2	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche	2	ELCHE
MURCIA	Escuela Politécnica Superior de Orihuela	0	Facultad de Economía y Empresa	1	MURCIA
NAVARRA	Esc. Ingenieros	1	Fac. Económicas y Empresariales	1	SAN SEBASTIAN Y PAMPLONA
OVIEDO	Escuela de Ingeniería Informática Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón Escuela Politécnica de Mieres Escuela Superior de la Marina Civil Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Minas de Oviedo	5	Fac. de Economía y Empresa	1	OVIEDO, GIJÓN Y MIERES (ING) OVIEDO (ADE)
PABLO DE OLVIDE	Esc. Técnica Superior	1	Fac. de Cc. Empresariales	1	SEVILLA
PAÍS VASCO	E.U. Ingeniería de Vitoria-Gasteiz (Álava) E.T.S. Ingeniería de Bilbao E.U. Ingeniería Técnica Industrial de Bilbao E.U. Ingeniería Técnica de Minas y de Obras Públicas E.U. Ingeniería Técnica Industrial de Eibar E.U. Politécnica de Donostia-San Sebastián	6	E.U. Estudios Empresariales de Vitoria-Gasteiz (Álava) E.U. Estudios Empresariales de Bilbao F. Ciencias Económicas y Empresariales E.U. Estudios Empresariales de Donostia-San Sebastián	4	PAIS VASCO
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	ESCUELA DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS	6	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA	1	MURCIA
POLITÉCNICA DE CATALUNYA	ESCUELAS VARIAS	23		0	BARCELONA
POLITÉCNICA DE VALENCIA	ESCUELAS VARIAS	9	Facultat d'Administració i Direcció d'Empreses	1	VALENCIA
PO MPEU FABRA	Escuela Superior Politécnica	1	Facultat de Ciències Econòmiques i Empresarials	1	BARCELONA
PÚBLICA DE NAVARRA	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación	2	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	1	NAVARRA
ROVIRA I VIRGLI	Escuela Técnica Superior d'Enginyeria	1	Facultat d'Economia i Empresa	1	TARRAGONA
SALAMANCA	Escuela Politécnica Superior de Ávila Escuela Politécnica Superior de Zamora Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar	3	Facultad de Economía y Empresa	1	SALAMANCA
SANTIAGO DE COMPOSTELA	Esc. Técnica Superior de Ingeniería Escuela Técnica Superior (Lugo)	2	Fac. de Ciencias Económicas y Empresariales fac. de administración y Dirección de Empresas (Lugo)	2	SANTIAGO
SEVILLA	Escuela Pol. Superior Escuela Tec. Sup. De Ingeniería	1		1	SEVILLA
VALENCIA - ESTUDI GENERAL	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA	3	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	1	VALENCIA
VALLADOLID	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela Técnica Superior de Arquitectura Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación	4	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	1	VALLADOLID
VIGO	•Escuela de Ingeniería Industrial (Vigo) •ET.S. de Ingeniería de Minas •Escuela de Ingeniería de Telecomunicación •Escuela de Ingeniería Industrial	4	•EU de Estudios Empresariales (Vigo) •Escuela de Negocios Novacaakagalia •Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	3	VIGO
ZARAGOZA	Escuela Politécnica Superior	1	Facultad de Economía y Empresa	1	ZARAGOZA
TOTAL		125	ADE	53	

RESUMEN	
ENGENIERIAS	125
ADE	53
TOTAL	178

Plan difusión Concurso "Innova con Huawei"

ANEXO III

Distribución Flyers y pegada de Carteles en Colegios Mayores de Madrid

CM Berrospe
CM Juan XXIII Roncalli
CM Mara
CM Padre Poveda
CM Santa María del Estudiante
CM Alcalá
CM Santa Mónica
CM Teresa de Jesús
CM Diego de Covarrubias
CM Elías Ahúja
CM Jorge Juan
CM Universitario Loyola
CM Marques de la Ensenada
CM Universitario Mendel
CM Pío XII
CM San Agustín
CM Hispanomexicano "Santiago Galas Arce"
CM San Juan Evangelista
CM Aquinas
CM Casa do Brasil
CM César Carlos
CM Ntra. Sra. de África, Fundación Colegios Mayores MAEC-AECID
CM Ntra. Sra. de Guadalupe, Fundación Colegios Mayores MAEC-AECID
CM Argentino Nuestra Señora de Luján
Residencia "Santísima Trinidad"
Residencia Trinitarias de Madrid
Residencia Universitaria El Pilar
Residencia de Estudiantes Asociación Católica Internacional de Servicios a la Juventud Femenina
CM Fundación SEPI
Residencias León XIII y Pío XI
CM Ximénez de Cisneros
CM Universitario Colombiano Miguel Antonio Caro
CM Antonio de Nebrija
Residencia Universitaria Camila Trulock
Residencia Universitaria Camilo José Cela
CM Mater Salvatoris
CM Isabel de España
CM Chaminade
CM Jaime del Amo
CM Barberán