

SUSCRÍBETE:

(HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/PREVIOSUSCRIPTORES.ASP) (HTTPS://TWITTER.COM/LAVOZDEALMERIA) (HTTP://WWW.FACEBOOK.COM/LAVOZDEALMERIA) (HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/RSS.ASP)



LEE LA VOZ DE ALMERÍA
SUSCRIPCIÓN ONLINE
(HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/PREVIOSUSCRIPTORES.ASP)
LÍDERES EN COGITAL
(HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/PDF/EGM.PDF)

(http://www.lavozdealmeria.es/



PORTADA (HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/INDEX.PHP)
ALMERÍA (HTTP://WWW.LAVOZDEALMERIA.ES/LISTADONOTICIAS.PHP?IDSECCION=2)
LOS FUTUROS GRADUADOS EN INGENIERÍA CONOCEN LAS SALIDAS PROFESIONALES EN UNAS JORNADAS EN LA UAL

Los futuros Graduados en Ingeniería conocen las salidas profesionales en unas jornadas en la UAL

La capacitación en torno a los conocimientos y no al uso final de la instalación, continúa siendo una rémora a superar

16/02/2017, 18:00 La Voz



Imagen del encuentro. La Voz.

Like (http://www.facebook.com/share.php?u=http://www.lavozdealmeria.es/Noticias/123587/2/Los-futuros-Graduados-en-Ing)

Twitter

La Voz de Almería

Síguenos en facebook (https://www.facebook.com/lavozdealmeria)
Síguenos en twitter (https://twitter.com/lavozdealmeria)



VoZbonus
La web de cupones de La Voz de Almería
(http://www.lavozbonus.com)

Cerca de un centenar de estudiantes y futuros graduados en Ingeniería han participado hoy unas jornadas sobre salidas profesionales que se han desarrollado en el salón de actos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería. Una de las mesas ha estado moderada por el presidente decano del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL), Francisco Lores, y ha contado

con la ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales' de José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI).

El presidente colegial almeriense ha destacado "que desde COGITIAL y el Consejo General ponemos a disposición de los titulados una plataforma de empleo cada vez más dinámica y durante todo el año venimos organizando actividades formativas que buscan la actualización constante de conocimiento para que permitan a los profesionales adaptarse a lo que demanda el mercado de trabajo", ha dicho Francisco Lores.

Por su parte, José Antonio Galdón en su ponencia ha querido transmitir un mensaje de optimismo a los asistentes, recordando que el último estudio presentado por el Consejo reflejaba la alta empleabilidad de los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, "al ser el perfil más demandado por las empresas, que buscan versatilidad y capacidad de adaptación". Tras unos años en los que los mensajes han sido de negatividad, Galdón ha animado a los estudiantes a que "enfoquéis vuestros esfuerzos a lo que queréis conseguir y que decidáis por vosotros mismos, que nadie decida por vosotros".

De igual forma, el presidente del COGITI también ha pedido un cambio de modelo a la hora calibrar la capacitación profesional para realizar trabajos. "Nos encontramos ante un modelo encasillado en el uso y no en la capacidad técnica y el conocimiento para hacerlo. Es algo que tiene que evolucionar, porque no es lógico que un ingeniero técnico industrial pueda autorizar una nave de 500.000 metros cuadrados y no un almacén agrícola de 500 metros cuadrados porque este se encuentre en terreno rural".

Las jornadas celebradas esta mañana han contado con la presencia en la sesión inaugural de la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez, del delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Tortosa, y del director de la Escuela Superior de Ingeniería, Antonio Giménez. Durante las mesas redondas también han participado el director provincial de Andalucía Emprende F.P.A, Juan José Bonilla, que ha hablado de 'Creación de empleo a través del emprendimiento', el jefe de servicio de Industria, Energía y Minas, Luis Díaz de Quijano, que ha abordado el papel de la Administración en el ámbito de la Industria, y el director de secretariado y jefe de servicio de Empleo de la UAL, Matías García, que ha ofrecido los resultados positivos de la inserción laboral de los titulados de la ESI en el curso 2014-2015.

MÁS NOTICIAS

TODAS LAS NOTICIAS (PAGE-STYLHTML)

~~LEIDAS~~ ~~RECIENTES~~

- 1.- Una mujer muere golpeada por un camión conducido por su marido en Albox (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123615&IdSeccion=3>)
- 2.- Dos policías nacionales salvan a una mujer herida al caer desde gran altura en el Bayanna (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123616&IdSeccion=2>)
- 3.- La distribución 'castiga' los precios altos suspendiendo compras en Almería (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123619&IdSeccion=4>)
- 4.- ¡Disfruta del Día del Tomate y consigue fantásticos regalos! (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123686&IdSeccion=2>)
- 5.- Susana Trigo también se juega la Copa de la Reina (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123663&IdSeccion=8>)
- 6.- Indalecio peleará su expulsión de Ciudadanos (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123593&IdSeccion=3>)
- 7.- Lola Gómez entra a formar parte del Consejo Asesor del PITA (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123620&IdSeccion=4>)
- 8.- Resurrección Galera pide volver a dar clases de religión (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123639&IdSeccion=2>)
- 9.- La enésima aventura del Mister Antonio Flores (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123660&IdSeccion=8>)
- 10.- Los sanitarios seguirán con protestas hasta que se contrate más personal (<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.pl?IdNoticia=123604&IdSeccion=2>)

» Universidad de Almería

Los futuros Graduados en Ingeniería conocen las salidas profesionales en unas jornadas celebradas en la UAL

16 de Febrero de 2017 14:00h

Las sesiones han reflejado las buenas perspectivas laborales para los Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales

G+1 0 Share



Imagen de la jornada

ALMERÍA.- Cerca de un centenar de estudiantes y futuros graduados en Ingeniería han participado hoy unas jornadas sobre salidas profesionales que se han desarrollado en el salón de actos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería. Una de las mesas ha estado moderada por el presidente decano del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL), Francisco Lores, y ha contado con la ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales' de José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros

Técnicos Industriales de España (COGITI).

El presidente colegial almeriense ha destacado "que desde COGITIAL y el Consejo General ponemos a disposición de los titulados una plataforma de empleo cada vez más dinámica y durante todo el año venimos organizando actividades formativas que buscan la actualización constante de conocimiento para que permitan a los profesionales adaptarse a lo que demanda el mercado de trabajo", ha dicho Francisco Lores.

Por su parte, José Antonio Galdón en su ponencia ha querido transmitir un mensaje de optimismo a los asistentes, recordando que el último estudio presentado por el Consejo reflejaba la alta empleabilidad de los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, "al ser el perfil más demandado por las empresas, que buscan versatilidad y capacidad de adaptación". Tras unos años en los que los mensajes han sido de negatividad, Galdón ha animado a los estudiantes a que "enfoquéis vuestros esfuerzos a lo que queréis conseguir y que decidáis por vosotros mismos, que nadie decida por vosotros".

De igual forma, el presidente del COGITI también ha pedido un cambio de modelo a la hora calibrar la capacitación profesional para realizar trabajos. "Nos encontramos ante un modelo encasillado en el uso y no en la capacidad técnica y el conocimiento para hacerlo. Es algo que tiene que evolucionar, porque no es lógico que un ingeniero técnico industrial pueda autorizar una nave de 500.000 metros cuadrados y no un almacén agrícola de 500 metros cuadrados porque este se encuentre en terreno rural".

Las jornadas celebradas esta mañana han contado con la presencia en la sesión inaugural de la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez, del delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Tortosa, y del director de la Escuela Superior de Ingeniería, Antonio Giménez. Durante las mesas redondas también han participado el director provincial de Andalucía Emprende F.P.A, Juan José Bonilla, que ha hablado de 'Creación de empleo a través del emprendimiento', el jefe de servicio de Industria, Energía y Minas, Luis Díaz de Quijano, que ha abordado el papel de la Administración en el ámbito de la Industria, y el director de secretariado y jefe de servicio de Empleo de la UAL, Matías García, que ha ofrecido los resultados positivos de la inserción laboral de los titulados de la ESI en el curso 2014-2015.

Comentarios

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para optimizar tu navegación, adaptarse a tus preferencias y realizar labores analíticas. Continuar navegando es aceptar nuestra Política de Cookies (/cookie). Aceptar

Máster en Astronomía

Sólo para Titulados Universitarios. Obtén tu Beca, Infórmate Ahora!
Universidad VIU

—30%DESCUENTO
100%Tranquilidad

El único club Familiar que asegura lo tuyo y a los tuyos.

Y además, te bonifica por cada seguro que tienes.



cajamar
CAJA RURAL

(http://www.teleprensa.com/openx4/www/delivery/ck.php?oaparams=2__bannerid=187__zoneid=3__cb=41e0cd73bb__oad=3A%2F%2Fwww.cajamar.es%2Fes%2Fparticulares%2Fproductos-y-servicios%2Fseguros%2Fclub-seguros-familiar%2F)

Los estudiantes de Ingeniería de la UAL conocen las salidas profesionales

Por **Gabinete de Comunicación UAL** - 16 febrero, 2017



La Universidad de Almería ha acogido unas jornadas sobre salidas profesionales dirigidas a los estudiantes de Ingeniería, en la que ha participado el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo, la Delegación de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo; así como COGITIAL.

La Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería ha sido la sede de unas jornadas que han tenido como objetivo desvelar el panorama laboral del alumnado de Ingeniería, titulaciones éstas con un alto porcentaje de inserción profesional.

Las jornadas han contado con la presencia en la sesión inaugural de la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez; el delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Tortosa; y del director de la Escuela Superior de Ingeniería, Antonio Giménez.

La vicerrectora ha destacado que "hoy se pone en valor la proyección social que tiene la universidad al ofrecerles a los estudiantes las salidas profesionales de sus titulaciones, siendo una institución preocupada por esta cuestión además, de la Docencia y la Investigación. Estas jornadas son el resultado de esa excelente y fluida relación que ha de existir entre Universidad y el tejido productivo, dando fruto a datos muy optimistas sobre empleabilidad de estos egresados en la Escuela durante el curso 2014-2015".

El director de secretariado y jefe de servicio de Empleo de la UAL, Matías García, ha ofrecido los resultados positivos de la inserción laboral de los titulados de la ESI en el curso 2014-2015.

García ha resaltado que la mayor tasa de inserción registrada, a 30 de septiembre de 2016, es para Ingeniero Técnico Agrícola, Mecanización y Construcciones Rurales;

Ingeniero de Materiales; e Ingeniero Técnico Agrícola en Explotaciones Agropecuarias, siendo ésta del 100%. Le siguen Ingeniero en Informática con 92,31%, Ingeniero Técnico Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería con 82,61% de inserción.

Gabinete de Comunicación UAL

<http://cms.ual.es/UAL/universidad/organosgobierno/gabcomunicacion/index.htm>



¿Qué salidas profesionales hay para los ingenieros?

Por **Nova Ciencia** - 16/02/2017

Jornada sobre salidas profesionales para ingenieros en la UAL.





Jornada sobre salidas profesionales para ingenieros en la UAL.

¿Qué **salidas profesionales** tienen los ingenieros? Esta profesión **es una de las que registran mejores cifras de inserción laboral**, pero no viene mal orientar a los alumnos de últimos cursos universitarios, tal y como se ha hecho hoy la **Escuela Superior de Ingeniería (ESI) de la Universidad de Almería**.

El salón de actos del centro almeriense ha acogido la jornada **Salidas profesionales de graduados en Ingeniería**, en la que unos 80 estudiantes han conocido cómo son sus perspectivas laborales tras la finalización de los estudios universitarios y los trámites administrativos con los que tendrán que convivir durante su carrera profesional.

La jornada sobre salidas profesionales de ingenieros ha sido inaugurada por el delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Miguel Ángel Tortosa; la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez; el director de la ESI, Antonio Giménez; y el presidente del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, Francisco Lores.

Tortosa López ha destacado "la apertura de la Junta de Andalucía a colaborar en iniciativas que tengan como objetivo favorecer la inserción laboral de nuestros jóvenes estudiantes universitarios", señalando la utilidad "para los estudiantes de últimos cursos de jornadas como ésta para conocer las **últimas tendencias y demandas del mercado laboral** en su sector y posibles salidas profesionales, así como los recursos con que cuentan para desarrollarse en cada una de estas vías laborales".

Asimismo, Miguel Ángel Tortosa ha detallado que dicha colaboración se ha centrado en las jornadas en la participación del jefe del Servicio de Industria, Energía y Minas de la Delegación Territorial, Luis M. Díaz de Quijano, y el coordinador provincial de Andalucía Emprende, Juan José Bonilla, y ha ofrecido a los participantes en la jornada otros

servicios para la búsqueda de empleo como las 13 Oficinas SAE y las 18 unidades Andalucía Orienta de la provincia.

La vicerrectora de Estudiantes y Empleo de la Ual, María Isabel Ramírez Álvarez, ha destacado que en jornadas como esta "se pone en valor la proyección social que tiene la universidad al ofrecerles a los estudiantes las salidas profesionales de sus titulaciones, siendo una institución preocupada por esta cuestión además, de la docencia y la investigación. Estas jornadas son el resultado de esa excelente y fluida relación que ha de existir entre Universidad y el tejido productivo, dando fruto a datos muy optimistas sobre empleabilidad de estos egresados en la Escuela durante el curso 2014-2015".

La jornada ha arrancado con una mesa redonda moderada por el decano-presidente del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, Francisco Lores Llamas en la que intervenido en primer lugar José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, con su ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales'; a continuación, Luis Díaz de Quijano ha centrado su intervención en orientar a los futuros ingenieros e ingenieras sobre cómo relacionarse con la administración cuando ya estén trabajando, explicándoles las vías y plataformas telemáticas de que disponen los ingenieros para dirigirse a la administración pública, por ejemplo para presentar proyectos, realizar trámites, registros, etc.

Seguidamente se ha desarrollado otra mesa moderada por Antonio Giménez Fernández, director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Ual, que ha comenzado con la ponencia de Juan José Bonilla Martínez sobre emprendimiento, en la que ha animado a los asistentes a desarrollar su espíritu emprendedor y a contar con los 26 Centros Andaluces de Emprendimiento (CADE) en la provincia, uno de ellos en el Puerto de Almería, con hasta 22 despachos de alojamiento empresarial gratuito, además del asesoramiento y formación especializada que ofrecen sus técnicos para que las empresas tengan éxito, y posibilidades de cooperación con otros emprendedores alojados.

En la segunda mesa también ha intervenido el director de secretariado y jefe de Servicio de Empleo (SUE) de la Ual, Matías García Fernández, en la que ha expuesto los recursos de que dispone el SUE para ayudar a los estudiantes y egresados de la Ual a encontrar empleo y ha dado a conocer los resultados de la inserción laboral de los titulados de la Escuela Superior de Ingeniería de la universidad almeriense en el curso 2014-2015.

También te puede interesar...



ALMERIA



Los futuros graduados en Ingeniería conocen las salidas profesionales en unas jornadas de la UAL



ALMERIA

Los futuros graduados en Ingeniería conocen las salidas profesionales en unas jornadas de la UAL

REDACCIÓN

17 Febrero, 2017 - 02:33h

Cerca de un centenar de estudiantes y futuros graduados en Ingeniería han participado en unas jornadas sobre salidas profesionales que se han desarrollado en el salón de actos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería (UAL). Una de las mesas ha estado moderada por el presidente decano del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (Cogitial), Francisco Lores, y ha contado con la ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales' de José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España. El presidente colegial almeriense ha destacado que desde la institución y el Consejo General "ponemos a disposición de los titulados una plataforma de empleo cada vez más dinámica y durante todo el año venimos organizando actividades formativas que buscan la actualización constante de conocimiento para que permitan a los profesionales adaptarse a lo que demanda el mercado de trabajo". Las jornadas han contado con la presencia en la sesión inaugural de la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez, del delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Tortosa, y del director de la Escuela Superior de Ingeniería, Antonio Giménez. Durante las mesas redondas también han participado el director provincial de Andalucía Emprende FPA, Juan José Bonilla, que ha hablado de 'Creación de empleo a través del emprendimiento'; el jefe de servicio de Industria Energía y Minas, Luis Díaz de Quijano, que ha abordado el papel de la Administración en el ámbito de la Industria, y el director de secretariado y jefe de servicio de Empleo de la UAL, Matías García.

Videos recomendados: Los dos hijos de 'El Cordobés' anuncian cor



Video Smart Player Invented by Ljiljana

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Este sitio web utiliza cookies para mejorar tu experiencia de navegación. Al utilizar este sitio web, aceptas el uso de cookies. Puedes gestionar tus preferencias de cookies en cualquier momento desde este sitio web. Para más información, consulta nuestra política de privacidad.

El PP no cree que h
la jueces pero sí



Adiós a las humedades: sólo una solución definitiva elimina para siempre los problemas de humedad. Exija garantías. [Más info:](#)

Añadir a favoritos/ Página de inicio
Contacto / Móviles / RSS



Seguir a @ndealmeria

Viernes, 17 de febrero de 2017

12:59:40

PORTADA | ALMERÍA | CAPITAL | PROVINCIA | DEPORTES | SUCESOS | ECONOMÍA | DIPUTACIÓN | ENTREVISTAS | OPINIÓN
AGENDA | SOCIEDAD | SALUD | TELEVISIÓN | CLASIFICADOS | HEMEROTECA | PASATIEMPOS

Es noticia INSTITUTO POLICÍA MOLINISTA TRAS AYUNTAMIENTO CAA PRESENTA PP DESMANTELADA SOCIALISTAS



Kutxabank/Hipoteca Tipo Variable desde
MIXTA euribor +0,90%

Solicita tu hipoteca

Tipo Fija (en 10 primeros años desde 1,50%
Tipo Variable el resto del plazo desde euribor +0,90%
Máx. variable 2,96%

Expedia.es



ECONOMÍA

Junta, Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y Ual analizan las salidas profesionales para ingenieros

Compartir 0 G+ 0 Twitter

En unas jornadas a las que han asistido 80 estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería

El delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Miguel Tortosa López, ha inaugurado hoy en la Universidad de Almería junto a su vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez Álvarez, la jornada titulada 'Salidas profesionales de graduados en Ingeniería', organizadas por el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería en colaboración con la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo y la Universidad de Almería y a la que han asistido 80 estudiantes de su Escuela Superior de Ingeniería de la Ual.

Tortosa López ha destacado "la apertura de la Junta de Andalucía a colaborar en iniciativas que tengan como objetivo favorecer la inserción laboral de nuestros jóvenes estudiantes universitarios", señalando la utilidad "para los estudiantes de últimos cursos de jornadas como ésta para conocer las últimas tendencias y demandas del mercado laboral en su sector y posibles salidas profesionales, así como los recursos con que cuentan para desarrollarse en cada una de estas vías laborales".

Asimismo, Miguel Ángel Tortosa ha detallado que dicha colaboración se ha centrado en las jornadas en la participación del jefe del Servicio de Industria, Energía y Minas de la Delegación Territorial, Luis M. Díaz de Quijano, y el coordinador provincial de Andalucía Emprende, Juan José Bonilla, y ha ofrecido a los participantes en la jornada otros servicios para la búsqueda de empleo como las 13 Oficinas SAE y las 18 unidades Andalucía Orienta de la provincia.

La vicerrectora de Estudiantes y Empleo de la Ual, María Isabel Ramírez Álvarez, ha destacado que en jornadas como esta "se pone en valor la proyección social que tiene la universidad al ofrecerles a los estudiantes las salidas profesionales de sus titulaciones, siendo una institución preocupada por esta cuestión además, de la docencia y la investigación. Estas jornadas son el resultado de esa excelente y fluida relación que ha de existir entre Universidad y el tejido productivo, dando fruto a datos muy optimistas sobre empleabilidad de estos egresados en la Escuela durante el curso 2014-2015".

La jornada ha arrancado con una mesa redonda moderada por el decano-presidente del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, Francisco Lores Llamas en la que intervinieron en primer lugar José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, con su ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales'; a continuación, Luis Díaz de Quijano ha centrado su intervención en orientar a los futuros ingenieros e ingenieras sobre cómo relacionarse con la administración cuando ya estén trabajando, explicándoles las vías y plataformas telemáticas de que disponen los ingenieros para dirigirse a la administración pública, por ejemplo para presentar proyectos, realizar trámites, registros, etc.

Seguidamente se ha desarrollado otra mesa moderada por Antonio Giménez Fernández, director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Ual, que ha comenzado con la ponencia de Juan José Bonilla Martínez sobre emprendimiento, en la que ha animado a los asistentes a desarrollar su espíritu emprendedor y a contar con los 26 Centros Andaluces de Emprendimiento (CADE) en la provincia, uno de ellos en el Puerto de Almería, con hasta 22 despachos de alojamiento empresarial gratuito, además del asesoramiento y formación especializada que ofrecen sus técnicos para que las empresas tengan éxito, y posibilidades de cooperación con otros emprendedores alojados.

es AQUÍ
es AHORA



IFEMA
Feria de Madrid

En la segunda mesa también ha intervenido el director de secretariado y jefe de Servicio de Empleo (SUE) de la Ual, Matías García Fernández, en la que ha expuesto los recursos de que dispone el SUE para ayudar a los estudiantes y egresados de la Ual a encontrar empleo y ha dado a conocer los resultados de la inserción laboral de los titulados de la Escuela Superior de Ingeniería de la universidad almeriense en el curso 2014-2015.

¿Te ha parecido interesante esta noticia? SI (0) No(0)



Lost it? Find your things
Find it! with your phone.



Learn More

Te interesa



Factura electrónica
NOSOTROS NOS ENCARGAMOS!!!
#nosotradamo

No se moleste: Generamos sus facturas electrónicas
Gestoría virtual



Llega la linterna comando militar prohibida
Linterna LED militar



Linterna foco de 16 LED's que convierten la noche en día
Foco de 16 LED'S



La CUP se moviliza contra las maniobras del Ejército en Celrà
Crónica Global



El CNI alertó a Rajoy de la infiltración de Podemos en el PSOE para llegar al gobierno
Lo más leído de mil21.es



¿Cuál es el mejor ERP para pymes?
economíadehoy.es



El CRM se aloja en la nube
www.tecnohotelnews.com



Hasta el viernes por la tarde no pondrán delante del juez al sospechoso del crimen de Pioz
lacronica.net



«Héroe día a día», el premio al cuidador no profesional
www.infohostelero.com

Noticias relacionadas

Encuentro del delegado de Economía con el Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas

El Colegio de Ingenieros Agrícolas de Almería pide a la Junta excluir a la chumbera del Catálogo de Especies Exóticas Invasoras

Unión Rugby Almería toma aire con una sufrida victoria frente Ingenieros Industriales basada en su espíritu

URA luchará por su afición ante Ingenieros Industriales

Unión Rugby Almería envuelve la 'final' ante Ingenieros Industriales con toda la fortaleza



Los futuros Graduados en Ingeniería conocen las salidas profesionales en unas jornadas



An error occurred during parsing XML data. Please try again.

INFO - GENERAL

Escrito Por Redacción Alborán Digital
 Jueves, 16 de Febrero de 2017 17:00

Cerca de un centenar de estudiantes y futuros graduados en Ingeniería han participado hoy unas jornadas sobre salidas profesionales que se han desarrollado en el salón de actos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería. Una de las mesas ha estado moderada por el presidente dcano del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL), Francisco Lores, y ha contado con la ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales' de José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI).



El presidente colegial almeriense ha destacado "que desde COGITIAL y el Consejo General ponemos a disposición de los titulados una plataforma de empleo cada vez más dinámica y durante todo el año venimos organizando actividades formativas que buscan la actualización constante de conocimiento para que permitan a los profesionales adaptarse a lo que demanda el mercado de trabajo", ha dicho Francisco Lores.

Por su parte, José Antonio Galdón en su ponencia ha querido transmitir un mensaje de optimismo a los asistentes, recordando que el último estudio presentado por el Consejo reflejaba la alta empleabilidad de los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, "al ser el perfil más demandado por las empresas, que buscan versatilidad y capacidad de adaptación". Tras unos años en los que los mensajes han sido de negatividad, Galdón ha animado a los estudiantes a que "enfocéis vuestros esfuerzos a lo que queréis conseguir y que decidáis por vosotros mismos, que nadie decida por vosotros".

De igual forma, el presidente del COGITI también ha pedido un cambio de modelo a la hora calibrar la capacitación profesional para realizar trabajos. "Nos encontramos ante un modelo encasillado en el uso y no en la capacidad técnica y el conocimiento para hacerlo. Es algo que tiene que evolucionar, porque no es lógico que un ingeniero técnico industrial pueda autorizar una nave de 500.000 metros cuadrados y no un almacén agrícola de 500 metros cuadrados porque este se encuentre en terreno rural".

Las jornadas celebradas esta mañana han contado con la presencia en la sesión inaugural de la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez, del delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Tortosa, y del director de la Escuela Superior de Ingeniería, Antonio Giménez. Durante las mesas redondas también han participado el director provincial de Andalucía Emprende F.P.A, Juan José Bonilla, que ha hablado de 'Creación de empleo a través del emprendimiento', el jefe de servicio de Industria, Energía y Minas, Luis Díaz de Quijano, que ha abordado el papel de la Administración en el ámbito de la Industria, y el director de secretariado y jefe de servicio de Empleo de la UAL, Matías García, que ha ofrecido los resultados positivos de la inserción laboral de los titulados de la ESI en el curso 2014-2015.

Share |

Portada

Economía

Almería | Andalucía | España | Internacional

Empresas y empresarios

Empresas | Mujeres empresarias | Asociaciones de empresarios | Formación | Eco-negocios | Responsabilidad Social Corporativa | Colectivos Profesionales

Recursos para pymes

Tecnología e innovación | Recursos informáticos | Herramienta de Gestión | Formación

Opinión

Opinión | La opinión de los lectores

Comunicación, RRPP y Protocolo

Comunicación | Relaciones Públicas | Protocolo empresarial

Eventos de Interés

Interés Profesional | Ocio

¿Quiénes somos?

Contacto

Sabores Naturales
 Confituras
 Tomato Raf
 Aceitas
 Vinos

Lo mejor a un solo click!
www.SaboresNaturales.es

almerimatik
 Innovación y Tecnología
 Global para tu empresa



Alborn Digital se recoge a una licencia **Creative Commons**. Puedes compartir, distribuir y copiar el contenido de esta página siempre que, al hacerlo, menciones la fuente, no actúes con ánimo de lucro y mantengas el sentido original de los textos

#CCESO AUTORES



Adiós a las humedades: sólo una solución definitiva elimina para siempre los problemas de humedad. Exija garantías. [Más info:](#)

Añadir a favoritos/ Página de inicio
Contacto / Móviles / RSS



Seguir a @ndealmeria

Viernes, 17 de febrero de 2017

11:34:21

PORTADA | ALMERÍA | CAPITAL | PROVINCIA | DEPORTES | SUCESOS | ECONOMÍA | DIPUTACIÓN | ENTREVISTAS | OPINIÓN
AGENDA | SOCIEDAD | SALUD | TELEVISIÓN | CLASIFICADOS | HEMEROTECA | PASATIEMPOS

Es noticia → INSTITUTO POLICÍA VIOLINISTA TRAS DESMANTELADA SOCIALISTAS JUNTA CENTENAR LOLA



THOMSON REUTERS



ECONOMÍA

Junta, Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y Ual analizan las salidas profesionales para ingenieros

Compartir G+1 0 Twitter

En unas jornadas a las que han asistido 80 estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería

El delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Miguel Tortosa López, ha inaugurado hoy en la Universidad de Almería junto a su vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Ramírez Álvarez, la jornada titulada 'Salidas profesionales de graduados en Ingeniería', organizadas por el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería en colaboración con la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo y la Universidad de Almería y a la que han asistido 80 estudiantes de su Escuela Superior de Ingeniería de la Ual.

Tortosa López ha destacado "la apertura de la Junta de Andalucía a colaborar en iniciativas que tengan como objetivo favorecer la inserción laboral de nuestros jóvenes estudiantes universitarios", señalando la utilidad "para los estudiantes de últimos cursos de jornadas como ésta para conocer las últimas tendencias y demandas del mercado laboral en su sector y posibles salidas profesionales, así como los recursos con que cuentan para desarrollarse en cada una de estas vías laborales".

Asimismo, Miguel Ángel Tortosa ha detallado que dicha colaboración se ha centrado en las jornadas en la participación del jefe del Servicio de Industria, Energía y Minas de la Delegación Territorial, Luis M. Díaz de Quijano, y el coordinador provincial de Andalucía Emprende, Juan José Bonilla, y ha ofrecido a los participantes en la jornada otros servicios para la búsqueda de empleo como las 13 Oficinas SAE y las 18 unidades Andalucía Orienta de la provincia.

La vicerrectora de Estudiantes y Empleo de la Ual, María Isabel Ramírez Álvarez, ha destacado que en jornadas como esta "se pone en valor la proyección social que tiene la universidad al ofrecerles a los estudiantes las salidas profesionales de sus titulaciones, siendo una institución preocupada por esta cuestión además, de la docencia y la investigación. Estas jornadas son el resultado de esa excelente y fluida relación que ha de existir entre Universidad y el tejido productivo, dando fruto a datos muy optimistas sobre empleabilidad de estos egresados en la Escuela durante el curso 2014-2015".

La jornada ha arrancado con una mesa redonda moderada por el decano-presidente del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, Francisco Lores Llamas en la que intervinieron en primer lugar José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, con su ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales'; a continuación, Luis Díaz de Quijano ha centrado su intervención en orientar a los futuros ingenieros e ingenieras sobre cómo relacionarse con la administración cuando ya estén trabajando, explicándoles las vías y plataformas telemáticas de que disponen los ingenieros para dirigirse a la administración pública, por ejemplo para presentar proyectos, realizar trámites, registros, etc.

Seguidamente se ha desarrollado otra mesa moderada por Antonio Giménez Fernández, director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Ual, que ha comenzado con la ponencia de Juan José Bonilla Martínez sobre emprendimiento, en la que ha animado a los asistentes a desarrollar su espíritu emprendedor y a contar con los 26 Centros Andaluces de Emprendimiento (CADE) en la provincia, uno de ellos en el Puerto de Almería, con hasta 22 despachos de alojamiento empresarial gratuito, además del asesoramiento y formación especializada que ofrecen sus técnicos para que las empresas tengan éxito, y posibilidades de cooperación con otros emprendedores alojados.

la imagen es de un estudiante

ASISTENCIA II

POR AGUA

ASISTENCIA 2
ASISTENCIA

DAÑOS ES

S POR FENÓM
ATMOSFÉRICO

AÑOS ESTÉTIC

EMPLEABILIDAD C
OR AGUA



En la segunda mesa también ha intervenido el director de secretariado y jefe de Servicio de Empleo (SUE) de la Ual, Matías García Fernández, en la que ha expuesto los recursos de que dispone el SUE para ayudar a los estudiantes y egresados de la Ual a encontrar empleo y ha dado a conocer los resultados de la inserción laboral de los titulados de la Escuela Superior de Ingeniería de la universidad almeriense en el curso 2014-2015.

¿Te ha parecido interesante esta noticia?  Sí (0)  No(0)



 FLORYDAY

Te interesa



Factura electrónica
NOSOTROS NOS ENCARGAMOS!!!
No se moíeste! Generamos sus facturas electrónicas
Gestoría virtual



Llega la linterna comando militar prohibida
Linterna LED militar



Linterna foco de 16 LED's que convierten la noche en día
Foco de 16 LED'S



El Plan Local de Infancia y Adolescencia incluye iniciativas como cursos de cocina o espacio...
madridiario.es



Proa automoción presenta la nueva generación del Hyundai i30
diariodemotor.com



Spoga Horse Spring, la pasarela de la moda hípica de primavera-verano en la ciudad alemana d...
galopetrofocaballo.com




Nuevo número de Aerotec
Portal de aerodelismo



El nuevo plan director de la estación de esquí de Leitiriegos prevé aumentar la capacidad de...
Diario del Bierzo



Las hipotecas multidivisas
autonomo.es

ofrecido por Cibeles 

Noticias relacionadas

Encuentro del delegado de Economía con el Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas

El Colegio de Ingenieros Agrícolas de Almería pide a la Junta excluir a la chumbera del Catálogo de Especies Exóticas Invasoras

Unión Rugby Almería toma aire con una sufrida victoria frente Ingenieros Industriales basada en su espíritu

URA luchará por su afición ante Ingenieros Industriales

Unión Rugby Almería envuelve la 'final' ante Ingenieros Industriales con toda la fortaleza

Domingo 19.02.17
IDEAL

EXPECTATIVAS 5

Futuros ingenieros estudian el mercado y salidas profesionales

Las sesiones, celebradas en la Universidad de Almería, han reflejado las buenas perspectivas laborales para los graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales

Cerca de un centenar de estudiantes y futuros graduados en Ingeniería han participado en unas jornadas sobre salidas profesionales que se han desarrollado en el salón de actos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería.

Una de las mesas ha estado moderada por el presidente decano del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL), Francisco Lores, y ha contado con la ponencia 'Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesio-

nales' de José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI).

El presidente colegial almeriense ha destacado «que desde COGITIAL

y el Consejo General ponemos a disposición de los titulados una plataforma de empleo cada vez más dinámica y durante todo el año venimos organizando actividades formativas que buscan la actualización constante de conocimiento para que permitan a los profesionales adaptarse a lo que demanda el mercado de trabajos», ha dicho Francisco Lores.

Por su parte, José Antonio Galdón en su ponencia ha querido transmitir un mensaje de optimismo a los asistentes, recordando que el último estudio presentado por el Consejo reflejaba la alta empleabilidad de los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, «al ser el perfil más demandado por las empresas, que buscan versatilidad y capacidad de adaptación».

Tras unos años en los que los mensajes han sido de negatividad,

Galdón ha animado a los estudiantes a que «enfocéis vuestros esfuerzos a lo que queréis conseguir y que decidáis por vosotros mismos, que nadie decida por vosotros».

Modelo a evolucionar

De igual forma, el presidente del COGITI también ha pedido un cambio de modelo a la hora calibrar la capacitación profesional para realizar trabajos.

«Nos encontramos ante un modelo encasillado en el uso y no en la capacidad técnica y el conocimiento para hacerlo. Es algo que tiene que evolucionar, porque no es lógico que un ingeniero técnico industrial pueda autorizar una nave de 500.000 metros cuadrados y no un almacén agrícola de 500 metros cuadrados porque este se encuentre en terreno rural», ha valorado.



Jornada organizada por el Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería.

Licencia minera en Lijar para Triturados Macael

El delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Miguel Ángel Tortosa López, ha entregado al representante de la mercantil Triturados Macael S. L., Javier Sola, la autorización de un permiso para investigar recursos de la Sección C) de la Ley de Minas, como mármol, calizas mármoleas, etc., en el término municipal de Lijar. El permiso de inves-

tigación, denominado 'Olivaricos' afecta a una superficie de cuatro cuadrículas mineras (aproximadamente 120 hectáreas) y tiene una vigencia de tres años.

Según ha explicado Tortosa López, «la Junta de Andalucía apuesta por el desarrollo de la minería como uno de los principales sectores productivos de nuestra Comunidad, capaz de generar riqueza y empleo y

de absorber gran parte de la bolsa de desempleo que ha generado la crisis de la construcción». En este sentido, ha señalado que el Gobierno andaluz está agilizando los trámites administrativos para poner en funcionamiento los yacimientos mineros y, al mismo tiempo, «impulsando la I+D en este sector, siempre con garantías de cumplimiento de la legislación y dentro de la filosofía de construcción de nuevo modelo de desarrollo sostenible».

El permiso de investigación es una autorización que debe ser otorgada por la administración cuando se cumplan determinados requisitos.



press reader
 PressReader.com • +1 684 278 6666
 COPYRIGHT AND DISTRIBUTION BY APPLICABLE LAW