

Buscar en Teleprensa

Almería

Universidad

Miercoles 17/5/2006 (08:38)

Buscar



Manuel Pizarro, presidente de Endesa, impartirá una conferencia en la UAL

(17/5/2006 08:38) | Almería > Universidad



Manuel Pizarro, presidente de Endesa



ALMERÍA. - Con motivo de la celebración de los actos conmemorativos del Patrón de la Escuela Politécnica Superior, el Servicio Universitario de Empleo, la Fundación Mediterránea y la propia Escuela Politécnica han organizado para el próximo jueves 18 de mayo, a las 11 horas, una jornada dirigida a empresas que han insertado laboralmente a alumnos y titulados de dicha Escuela. En la misma, se contará con la intervención de D. Manuel Pizarro Moreno, Presidente de Endesa, que dará la conferencia "El Capital Humano Universitario: una oportunidad de desarrollo para las empresas". Dicha conferencia se impartirá en la Sala Bioclimática del Edf. "A", de la Facultad de Humanidades.

Editorial

Opiniones

Herramientas

Suscripción a Diario Digital

Quiénes Somos

Redacción

E-Marketing

¿Quieres ser Franquiciado?

Distribución de nota para ONG

Teleprensa Banner Network

El problema del paro está considerado por la sociedad española, como el más preocupante que tiene nuestro país. Haciendo un análisis de la situación del mercado de trabajo, en general, es decir, de las posibilidades de crecimiento del empleo y, por consiguiente, de las oportunidades para encontrar un puesto de trabajo en este exigente mercado, nos encontramos que en España las cifras del paro registrado superan los dos millones de personas. Asimismo estamos viendo que aún en épocas de bonanza y alto crecimiento económico, como la actual, el fantasma del paro se muestra imposible de reducir significativamente a los niveles que un bienestar social aconsejaría.

La Universidad de Almería, haciéndose eco de esta situación y al tener como uno de sus fines estratégicos "el impulso de la igualdad y de la promoción social de los miembros de la comunidad universitaria y de toda la sociedad", está llevando a cabo un ambicioso proyecto, a través del Servicio Universitario de Empleo, para acercar al mercado de trabajo a sus titulados, contando con uno de los índices de inserción más altos de España.

En coordinación directa con este Servicio, la Dirección de la Escuela Politécnica Superior considera como prioritario en sus objetivos estratégicos la inserción laboral de sus estudiantes cuando terminan cualquiera de sus 9 titulaciones de Ingeniería: Ingeniero Técnico Agrícola en sus 4 especialidades (Hortofruticultura y Jardinería, Explotaciones Agropecuarias, Industrias Agrarias y Mecanización Agrícola), Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Técnico Informático en sus 2 especialidades (Gestión y Sistemas), Ingeniero Informático y finalmente Ingeniero Técnico Industrial (Mecánica).

Para alcanzar estos objetivos se ha organizado la Jornada de "Transferencia de Tecnología y Capital Humano a la Empresa del siglo XXI" en la que se contará con la presencia de una primera figura nacional, como es el caso de Manuel Pizarro Moreno, Presidente de Endesa con una conferencia que versará sobre la oportunidad de desarrollo que tienen las empresas a través de los Titulados universitarios.

Posteriormente y dentro del mismo acto se hará entrega de una distinción especial a las empresas que han destacado por su colaboración en la inserción de los estudiantes de la Escuela Politécnica Superior en cualquiera de sus Ingenierías al mercado laboral o en la realización de prácticas en sus instalaciones.

Últimas noticias de la sección

(16/5/2006 17:31) Un Centro de Terapia Ecuéstrea gana el VII Premio a iniciativas emprendedoras de la Universidad de Almería

(16/5/2006 16:19) Abierto el plazo de solicitud de becas para cursar estudios en la UAL

(16/5/2006 16:08) Manuel Pizarro, presidente de Endesa, impartirá una conferencia en la UAL

(15/5/2006 17:02) Un estudio de la UAL mantiene que la llegada de inmigrantes facilita la promoción laboral de los trabajadores españoles

(15/5/2006 16:59) El investigador de la Universidad de Almería, Miguel Urrestarazu, evalúa la eficacia del