

■ Educación → Universidad

Cursos de Verano. Universidad de Almería- 20/07/2005

La UAL cubre las 50 plazas que ha sacado para su nueva carrera de Ingeniería Técnica Industrial, con una nota de corte de 7,15

Noticias Indalia. Informa Gabinete de Comunicación.

La Universidad de Almería ha ofertado para el curso 2005-2006 un total de 50 plazas para la carrera de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, que se implantará el próximo curso. Todas las plazas han sido ya cubiertas, con una nota de corte que alcanza el 7,15. Por su parte, la otra nueva carrera que se implanta en la UAL a partir de octubre, Fisioterapia, también ha cubierto todas las plazas ofertadas, un total de 60, y ha alcanzado una nota de corte de 7,59, según ha anunciado el vicerrector de Planificación e Infraestructuras de la UAL, Joaquín Urda Cardona, en los Cursos de Verano.

Como demuestra la nota de corte, "los alumnos llegan con unos buenos expedientes académicos y espero que sea un curso con éxito académico", ha analizado Joaquín Urda, que dirige, junto a Vicente Díaz López, de la Universidad Carlos III de Madrid, el seminario sobre 'Las nuevas tecnologías del siglo XXI', con el patrocinio del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Almería (COITIAL) y Endesa.

Así, el decano del COITIAL, Juan Luis Viedma, ha afirmado que "desde el COITIAL hemos contribuido y apoyado la implantación de la carrera. La UAL nos tiene siempre a su disposición. Además, el COITIAL implantará, cuando llegue el momento, el Premio al Mejor Proyecto Fin de Carrera". Las expectativas para los estudiantes de esta carrera son muy buenas. Como ha dicho Viedma, "si la tendencia sigue, no hay paro en esta profesión". En Almería "hay 750 ingenieros técnicos y están trabajando", ha anunciado.

Diego Martínez Cano, presidente de la Comisión de Comercio Exterior de la Cámara de Comercio, ha expresado su satisfacción por que se hayan cubierto tan pronto las plazas de Ingeniería Técnica Industrial. "Hay que felicitar a la UAL y la sociedad por la llegada de esta ingeniería, muy importante para la economía de la provincia. Las empresas necesitamos profesionales preparados en Ingeniería Técnica Industrial, para seguir desarrollando proyectos. La colaboración entre UAL y empresa es muy positiva, como se ha producido en el caso de esta carrera demandada por los empresarios", Diego Martínez Cano.

Industria almeriense

Por su parte, Vicente Díaz ha indicado que "Almería tiene una industria muy potente. Y tiene una materia prima muy buena para poder trabajar, para hacer futuros ingenieros que trabajen en la industria almeriense. Además, la mecánica del siglo XXI es del máximo nivel, maneja las últimas tecnologías y usará los más modernos medios tecnológicos". Miguel López, presidente de la Fundación Tecnova, ha explicado que "la producción de la industria auxiliar en el futuro va a ser personalizada".



De izquierda a derecha, el vicerrector de Planificación e Infraestructuras de la UAL y director del curso sobre 'Las nuevas tecnologías en el siglo XXI', Joaquín Urda Cardona, el presidente de la Fundación Tecnova, Miguel López Martínez, el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COITIAL), Juan Luis Viedma, y el codirector del curso sobre Las nuevas tecnologías en el siglo XXI y profesor de la Universidad Carlos III de Madrid, Vicente Díaz López.

noticias@indalia.es

© Copyright Indalia, S.L.
 Aviso Legal, Política de Privacidad
 Equipo Indalia