

AUNQUE CON MATICES, LA MAYORÍA SON PARTIDARIOS DE LLEGAR A UN ACUERDO

Página
7

Calendario festero: deseo de pasar a fin de semana

Los empresarios quieren que las fiestas sean siempre en fin de semana ■ El presidente del Casal reclama que el 23 de abril sea festivo ■ El Ayuntamiento presentará propuestas



Jóvenes estudiantes, ayer, durante la primera jornada del Praktikum que se celebra en el Campus de Alcoy de la UPV.

XAVI TEROL

En el laboratorio como premio

Estudiantes de Alcoy, Cocentaina y Muro comparten estos días los laboratorios de investigación del Campus de Alcoy de la UPV con otros procedentes de distintos puntos de la Comunitat Valenciana en el Praktikum 2012, una actividad que premia a los mejores alumnos de la especialidad de ciencias y tecnología de primero de Bachillerato. Veinte jóvenes estudiarán durante una semana en Alcoy, realizando visitas a empresas. Además, aprenderán técnicas para hacer exposiciones en público y grabarán un vídeo donde mostrarán los resultados de su trabajo de investigación.

8 ■ MUNICIPAL

La empresa del parking Uxola plantea ceder la explotación

El cambio de titularidad del contrato se aborda en la sesión plenaria que se celebra mañana.

2 y 3 ■ VECINOS

Zona Alta reclama proyectos para el barrio

10 y 11 ■ SOCIEDAD

El Teix cumple 25 años de atención a los menores

23 ■ DEPORTES

El gimnasta Jorge Criado se proclama campeón de España

Logra dos oros y un bronce y rubrica una gran actuación local.

■ ENTREVISTA

Garsón: "Si no sales por televisión no existes"

Tras tres meses como gran protagonista en el programa 'Número Uno' trata de asimilar la fama que le ha llegado tras años de esfuerzo. El sábado actúa en Madrid y el día 7 empieza una gira por toda España.

Página 17



TIENE COMO OBJETIVO FORMAR INGENIEROS ESPECIALIZADOS PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA Y AFINES

La UPV es un referente a nivel nacional en ingeniería química

El alcoyano Ignacio Casasempere se formó en la UPV y atesora una gran experiencia en el sector

“Son unos estudios que te abren la posibilidad de trabajar en un sector con futuro”, dice el ingeniero

REDACCIÓN

La Universitat Politècnica de València encabeza la clasificación I-UGR de las Universidades Españolas en la disciplina científica de Ingeniería Química. Se trata de un ranking de las universidades españolas públicas y privadas basado en la investigación publicada en las revistas internacionales de mayor impacto y visibilidad. Este ranking se diferencia de otros en varios aspectos, podemos resaltar que se organiza por campos (12) y por disciplinas científicas (37), cuyo número se ha incrementado en esta edición. De esta forma no se presenta por grandes ramas de conocimiento que diluyen los distintos perfiles de investigación que exhiben las universidades.

El objetivo del Grado en Ingeniería Química es formar ingenieros especializados en el diseño, construcción, operación y control de equipos e instalaciones utilizadas tanto en la industria química como en otros sectores afines. Los alumnos que estudian el Grado en Ingeniería Química en el Campus de Alcoi reciben una formación de alto nivel y son titulados por la Universitat Politècnica de València (UPV). Realizan prácticas en laboratorios y equipos de última generación, en grupos reducidos, puesto que la relación de alumnos por profesor en Alcoi, en comparación con otros centros, se adecua más a los parámetros óptimos que fija el proceso de Bolonia. Esto supone una atención más personalizada tanto en clase como en tutorías y, sin duda, un mayor éxito en los estudios. La formación recibida permite a los alumnos especializarse, posteriormente, en diversos másteres que cubren las numerosas áreas de desarrollo profesional de los ingenieros químicos.

UN EJEMPLO ALCOYANO

Ignacio Casasempere Miralles realizó estudios relacionados con la Ingeniería Química en Alcoi (Ingeniería Técnica Industrial especialidad Química Industrial). Al finalizar, en 1991, fue a Valencia a la UPV donde, tras realizar el proyecto fin de carrera como Erasmus en la Universidad Nacional Técnica de



Ignacio Casasempere, formado en la UPV.

Atenas, consiguió el título de Ingeniero Industrial en la Especialidad de Química Industrial. Posteriormente “conseguí una Beca CAM-British Council y fui al Imperial College en Londres donde hice un Master en Ingeniería Química”.

Tras acabar estos estudios, “inmediatamente me contrató Repsol y estuve 3 años como Ingeniero de Procesos en la refinería de Tarragona”.

Tras pasar estos tres años fue, con la empresa americana Noveon, a una planta química en Barcelona, a continuación pasó a ser Jefe de Construcción de Enagás. “De ahí me contrató una Ingeniería americana, Foster-Wheeler, para un proyecto llave en mano en Canadá: la terminal de regasificación de GNL de Canaport, un proyecto de más de 1000 millones de euros”. Un proyecto llave en mano consis-

te en que la empresa contratada se encarga de todos los aspectos del proyecto. Siguió con Foster-Wheeler en el proyecto de la refinería de Cartagena (Colombia), otro proyecto, también global de 4000 millones de dólares. Tras finalizar este proyecto le contrató la ingeniería SENER, de Bilbao, para el desarrollo del proyecto de la terminal de regasificación de GNL en Dunkerque. “Donde ahora me encuentro, pues acabamos de empezar y nos quedan 3 años por delante si todo va bien. Como veis mi vida profesional está ligada a proyectos llave en mano de ámbito internacional, los realizamos de forma global, interviniendo en todo el proceso desde su origen a la finalización, en el sector de la energía y con empresas de Ingeniería (donde España tiene buena presencia con Técnicas Reunidas, Sener, Abengoa, etc)”.

Por último, Nacho Casasempere recomienda realizar los estudios de Grado en Ingeniería Química, “que te abren la posibilidad de trabajar en un sector que tiene mucho futuro pero donde todo pasa por la internacionalización y hay que estar dispuesto a trabajar lejos de casa. Es lo que hay, pero profesionalmente la experiencia es muy enriquecedora en todos los sentidos”.

HA SIDO EN CONTRA

Recurren el fallo por el militar en coma en coma

F. LL.

La sentencia no ha sido favorable a David Giner Mollá, el militar alcoyano que se encuentra en estado de coma desde septiembre de 2007, si bien este fallo ya ha sido recurrido. Recordar que en febrero se celebró el juicio, en el Juzgado Togado Militar de Madrid, y la sentencia ha sido a favor del teniente coronel, a falta de ver si con el recurso se da algún cambio al respecto.

David Giner, de 32 años de edad, era cabo en el Regimiento Inmemorial del Rey número 1 y desde septiembre de 2007 está en coma irreversible. Realizaba unas pruebas físicas periódicas cuando empezó a sentirse indispuerto, con pulsaciones elevadas y un fuerte dolor en el pecho. En el lugar había una ambulancia, si bien no recibió atención y se le dijo que se tumbara al sol, tal y como se recogía ya en la primera denuncia. Sufrió un infarto agudo de miocardio y tras ser reanimado de la parada cardiorespiratoria entró en coma.

Este caso se cerró dos veces y se reabrió gracias a la insistencia de la madre de David Giner, que lleva casi cinco años pidiendo justicia para su hijo. En el juicio se escucharon opiniones contradictorias entre el teniente coronel y los compañeros de David, ya que el primero apuntó que el joven se encontraba mejor y pidió irse a casa, pero los compañeros recordaron que llegó a tener los labios amoratados y que estaba encurvado por el dolor que sentía.

GRUPO EN FACEBOOK

El caso de David Giner ha vuelto a las redes sociales y hay un grupo en facebook, 'Justicia por David está vegetal', al que pueden sumarse aquellos que lo deseen.

Desde el primer momento la madre de David Giner ha reclamado justicia, con el fin de evitar que una situación como ésta volviera a repetirse. Después del largo y duro proceso, la sentencia supone un fuerte revés para familiares y amigos, si bien ya se ha presentado el recurso correspondiente mientras siguen reclamando justicia para David.

VEINTE ALUMNOS PARTICIPAN DESDE AYER EN EL PRAKTIKUM 2012

Estudiantes de Alcoy, Cocentaina y Muro comparten actividades con otros de Mislata, Altea, Valencia, Onil y Xàtiva, entre las diferentes poblaciones de procedencia de los jóvenes que participan este año en el Praktikum 2012, que premia a los mejores alumnos con una estancia de una semana en los laboratorios de investigación de la UPV, durante la que se integran en proyectos como un estudio espectroscópico del factor de protección ultravioleta en diferentes cremas solares o la eliminación de fármacos de las aguas residuales.



FOTO: X. TEROL