

# El director de la Uned dimite «por falta de tiempo y exceso de trabajo»

► Cavas asegura que su decisión no tiene nada que ver con las protestas por los despidos de hace un año

MARÍA JESÚS GALINDO

■ Juan Antonio Cavas ha presentado su dimisión como director del centro asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (Uned) en Cartagena. Cavas aseguró ayer a esta redacción que su decisión responde «a la gran cantidad de trabajo que tengo y a la falta de tiempo para poder llevarlo a cabo». El ahora director en funciones negó que la polémica que tuvo hace un año con la plantilla a raíz de los despidos y los recortes tengan relación con su decisión. «Se fueron cuatro trabajadores voluntariamente tras llegar a un acuerdo y hubo un despido por extinción del puesto de trabajo», resolvió.

Cavas hizo pública su decisión ante la junta rectora de la Uned en noviembre. «Lo comuniqué en junio, pero fue hace dos meses tras la constitución de la junta rectora cuando hablé con el rector. Seguiré en funciones hasta que se adjudique mi plaza», argumentó.

Cavas, quien lleva siete años al frente del centro asociado de la Uned en Cartagena, ha dimitido año y medio antes de concluir su mandato ya que éste expiraba en noviembre de 2014. Además, es profesor de matemáticas en las escuelas de Telecomunicaciones e Industriales de la Politécnica de Cartagena.

«Tengo una lista tremenda de cosas que hacer en la Uned y para desarrollarla necesito más tiempo. Creo que hay que dejar paso a gente nueva para que se vaya implicando. Al presentar mi dimisión, se puede hacer el tránsito de forma pausada», dijo.

En cuanto a la situación financiera de la Uned en Cartagena,



El director en funciones de la Uned, Juan Antonio Cavas, en una imagen reciente. FELIPE GARCÍA PAGÁN

**Seguirá como responsable en funciones, mientras la junta rectora del centro asociado de Cartagena no adjudica la plaza**

aseguró que, «en estos momentos, no debemos dinero a nadie, y la Comunidad Autónoma nos adeuda medio millón de euros de 2013. Si nos ingresan en tiempo y forma las transferencias, no tendremos problemas para seguir adelante».

El centro asociado de la Uned en Cartagena cuenta con una plantilla de once personas y tiene unos 6.200 estudiantes matriculados, «aunque habrá que esperar al segundo plazo de matrícula para tener los datos oficiales»,

dijo. Las titulaciones con mayor tirón entre los estudiantes de la Uned son Derecho, Administración y Dirección de Empresas y Psicología.

Cavas destacó la puesta en marcha de actividades culturales entre sus principales logros como director de la institución académica. «Hace siete años la Uned era una auténtica desconocida y ahora está integrada en la agenda cultural de Cartagena. Hacemos cursos con Defensa, los tres ejércitos y el sector empresarial. Es un logro importante si tenemos en cuenta que hemos afrontado un recorte de medio millón de euros en los dos últimos años».

Asimismo, hizo hincapié en las inversiones llevadas a cabo en el

centro de Cartagena. «Todo el edificio está informatizado, se ha instalado la red wifi, tres equipos de video conferencia, aulas dotadas con equipos informáticos conectados a la plataforma on-line de la Uned y una pantalla gigante con información actualizada en la planta baja».

En el apartado de Infraestructuras, Cavas señaló las nuevas aulas de informática, la ampliación de la biblioteca del centro, la cafetería y el laboratorio de idiomas. La librería del centro se ha externalizado y la gestiona la empresa Ediasa. «Hemos iniciado el Centro Universitario de Idiomas a Distancia con inglés y francés y queremos poner en marcha el alemán y el italiano», precisó.

## Los alumnos de la UPCT podrán matricularse de asignaturas de otras carreras

► Los estudiantes aprenderán otras materias de «dedicación extracurricular» que suplirán a las de libre configuración

L. C.

■ Los estudiantes de la UPCT ya pueden matricularse en asignaturas diferentes a las de su titulación. La Universidad pretende que el alumno que curse una carrera, pero le interese una asignatura de otra, tenga la oportunidad de matricularse en ella. La institución busca también que el currículum y el perfil académico de los estudiantes sea más completo y variado. A estas asignaturas se les denomina «dedicación extracurricular», y se asemejan a las «libre configuración», que han desaparecido con la implantación del plan Bolonia.

«Estas asignaturas permiten aumentar la capacidad del estudiante de definir su currículum complementando varios campos del conocimiento, dado que están surgiendo nuevas profesiones para las que no basta con formarse en una única carrera», comentó el vicerrector de Ordenación Académica, José Luis Muñoz. Además de los alumnos de la UPCT, personas externas a la institución académica también pueden beneficiarse de esta iniciativa, ya que el programa recibe a estudiantes de otros centros con el único requisito de que cuenten con un título del mismo nivel académico de la asignatura que quieren cursar. Las asignaturas extracurriculares sí pueden recogerse en el Suplemento Europeo al Título (SET).

## La Politécnica enseñará a sus estudiantes a construir edificios a prueba de terremotos

► La institución ha firmado un convenio con la empresa CYPE, que tiene un software de simulacros de sismos

LUIS CAÑIVANO

■ La Universidad Politécnica de Cartagena ha firmado un convenio con CYPE, una empresa alicantina que ha desarrollado un software para diseñar edificios capaces de soportar terremotos. El acuerdo permite a la Politécnica utilizar el programa de forma gratuita en las aulas y que los alumnos y profesores puedan trabajar con él desde casa. «El convenio se firmó a finales de diciembre y a

mediados de enero entrará en vigor» explicó un portavoz de la empresa.

El software permite a los arquitectos llevar a cabo simulacros de terremotos de distintas intensidades. «El profesional diseña el edificio, como en cualquier otro programa de arquitectura, y después puede decirle que someta el diseño a un simulacro de sismo. El software hace los cálculos y dice las probabilidades que tendría el edificio de soportar el terremoto», destacó el representante de CYPE, quien añadió que no solo los alumnos se beneficiarán del uso del programa en la universidad, sino que a los profesores les servirá para «reciclar-

se», ya que este programa «es muy novedoso y aún no se conoce en su profundidad».

La empresa asegura que es la única en el mundo que ha diseñado un programa capaz de preparar los planos de una construcción a prueba de movimientos sísmicos. «La idea surgió después del terremoto que sacudió Lorca en 2011», señaló la misma fuente. CYPE pretende que su software sea también usado en países que sufren terremotos todos los años. La empresa tiene 20 años de historia en el campo del diseño de software para arquitectura, ingeniería y construcción y sus programas son los más usados por los profesionales España, añadieron.



Estudiantes de Arquitectura en un aula de la UPCT. L. O.