

El Campus de Excelencia pasa el primer filtro y entra en la fase internacional

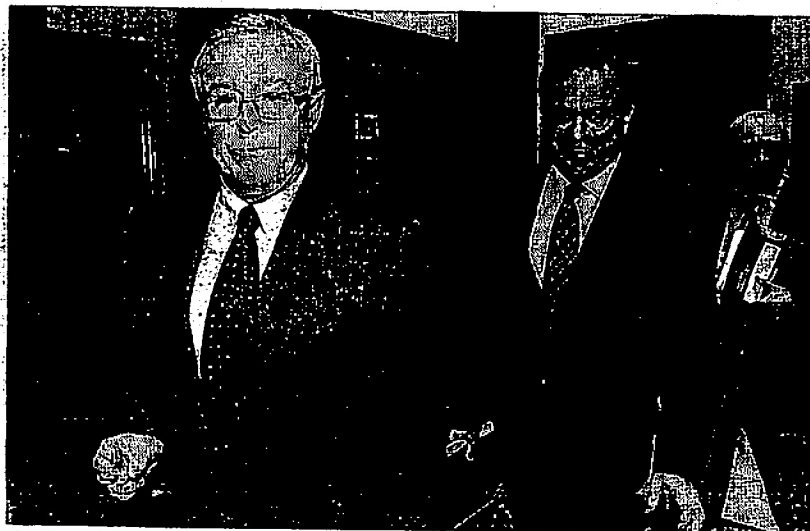
El proyecto Mare Nostrum, presentado por la UMU y la UPCT, ha sido uno de los 14, de entre 40 presentados, que ha superado la criba.

:: F. CARRERES

MURCIA. Primera prueba superada. El Campus de Excelencia Internacional Mare Nostrum está más cerca que nunca de ser una realidad, después de que ayer superara la primera criba de la comisión de evaluación y pasara a la fase internacional. La candidatura conjunta formada por la Universidad de Murcia (UMU) y de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) para crear un área de conocimiento y excelencia internacional en el sureste de España en el que participen todas las instituciones públicas de investigación e innovación de la Región de Murcia, así como las organizaciones educativas, empresariales y sociales, ha superado así su primer escollo. La selección lleva aparejada una subvención del Ministerio de Educación de más de medio millón de euros para mejorar la propuesta.

Sólo otros trece de los cuarenta proyectos presentados por las universidades españolas han logrado pasar esta primera criba, demostrando así que gozan de la suficiente calidad para pertenecer al exclusivo grupo de los cien mejores centros universitarios españoles de toda Europa. El siguiente paso hacia la excelencia se dará después del verano. Entre los meses de septiembre y octubre, una comisión de expertos y científicos de todo el mundo evaluará de nuevo la candidatura murciana y dará un veredicto definitivo.

La reñida evaluación final de las 40 solicitudes se llevó a cabo a finales de junio a cargo de una comisión nacional técnica integrada por doce expertos de reconocido prestigio, así como por representantes de ocho ministerios y de otras entidades relevantes. A mediados de septiembre, se cerrará el plazo para la presentación de los proyectos a la segunda fase y se iniciará el proceso de evaluación a cargo de la comisión internacional para obtener la califi-



El rector de la UMU, José Ballesta; el de la UPCT, Félix Faura, y el director general de Universidades, Eduardo Osuna, ayer, cuando anunciaron la selección del proyecto murciano. :: NACHO GARCÍA / AGN

«La propuesta tiene solidez, pero la competencia es dura»

Casi con el mismo júbilo que el paso de la Selección a la final del Mundial, las comunidades universitarias de la UMU y la UPCT celebraron ayer la selección del proyecto Mare Nostrum. Los

rectores de la Universidad de Murcia, José Antonio Cobacho, y de la Politécnica de Cartagena, Félix Faura, calificaron de «muy positiva» la noticia, y tuvieron frases de agradecimiento hacia las administraciones central y autonómica, organizaciones sindicales y empresariales y hacia todos cuantos han mostrado su apoyo al plan.

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Murcia, Juan María Vázquez, defendió que la propuesta murciana tiene una

gran «sólida», pero advirtió de que ese debe ser prudente, porque la competencia va a ser muy dura». El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, se congratuló de que «hemos dado un primer paso muy importante para consolidar un sistema universitario más competitivo, de excelencia y abierto al mundo, lo que le convertiría en un foco de atracción para investigadores, empresas, profesores, estudiantes y profesionales de todo el mundo».

cación. El 19 de octubre se llevará a cabo una presentación pública en Madrid de estos proyectos en el salón de actos del CSIC, para a finales de dicho mes proceder a la resolución de esta segunda fase por parte de la comisión internacional.

La resolución del Ministerio también seleccionará al proyecto de la Región de Murcia como uno de los 18 que podrá competir por los fondos del Plan Innocampus de innovación e investigación, y la Comisión Técnica del Programa Campus

de Excelencia Internacional 2010 'premia' el proyecto Campus Mare Nostrum con 70.000 euros por estrechar lazos entre la Formación Profesional y la educación superior, patente en la iniciativa regional del Campus de Lorca.

El Campus de Excelencia Mare Nostrum convertiría a la Región de Murcia en un referente internacional de conocimiento e investigación sobre el Mar Mediterráneo, con los beneficios que eso reportaría a largo plazo para la economía

de la Región. Además, el campus pretende realizar una labor integradora con su entorno a nivel físico como poblacional, alcanzando la meta de integrar a todos sus habitantes en los diversos sectores productivos de la región. Uno de los principales impulsores del proyecto, el vicerrector de Investigación de la UMU, Juan María Vázquez, ha explicado que el proyecto persigue seis objetivos estratégicos, todos relacionados con la excelencia académica y en investigación.



Pablo Mira. :: N. GARCÍA / AGN

«En mi estudio intento explicar por qué una esfera tiene una forma circular y no otra»

Pablo Mira Profesor de Matemáticas de la UPCT

:: ANTONIO LÓPEZ

CARTAGENA. Pablo Mira (Murcia, 1977) es profesor de Matemáticas de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y es el ganador de la VII edición del premio 'Joven Investigador de la Región de Murcia', convocado por la Fundación Séneca. En esta edición, el premio estaba dedicado a la modalidad de Ciencia y Tecnología, que este amante de los números maneja a la perfección.

- ¿Por qué le han premiado?
- Mi especialidad es el estudio de ciertas ecuaciones ligadas a problemas geométricos. Es decir, intento explicar por qué una esfera tiene una forma circular. También investigo la forma de una superficie cuando aparece ligada a una cierta energía.

- ¿Su investigación se puede aplicar a algún sector de la sociedad?

- Intentamos buscar soluciones para que los investigadores puedan aplicarlas a otras materias. Nosotros creamos matemáticas para que otros puedan resolver otras ecuaciones o aplicarlas a sectores como las operaciones bancarias por Internet.

- Entonces, ¿inventan más matemáticas para solucionar problemas matemáticos?

- Más o menos es así. Para que se entienda. Cuanto más sofisticado se hace el mundo que nos rodea más sofisticadas son las matemáticas que necesitamos para entenderlo.

- ¿Dice que el mundo no se podría entender sin las matemáticas?

- Muchas cosas que pasan en el mundo no se entenderían si no existieran las matemáticas.

- ¿Qué le diría a un joven estudiante para quitarle el miedo a enfrentarse a un problema matemático?

- Que no se venza a la primera. Las matemáticas hay que intentar entenderlas, una vez que lo logramos, hasta pueden llegar a gustarte. Aunque también depende de quien las explique.

Los 14 seleccionados

:: LA VERDAD

MURCIA. Catorce proyectos de universidades públicas y una privada son candidatas a la calificación de Campus de Excelencia Internacional.

► Health Universitat de Barcelona (HUBC). Universidad de Barcelona.

► Campus ENERGÍA UPC. Universidad Politécnica de Cataluña.

► EUSKAMPUS. Una Universidad, un País, un Campus. Universidad del País Vasco.

► CAMPUS IBERUS. Campus de Excelencia Internacional del Valle del Ebro. Universidad de Zaragoza.

► Andalucía TECH. Universidad de Sevilla.

► CEI CANARIAS. Campus Atlán-

tico Tricontinental. Universidad de las Palmas de Gran Canarias.

► Studii Salamantini. Universidad de Salamanca

► Campus do Mar Knowledge in depth. Universidad de Vigo.

► CAMPUS MARE NOSTRUM 37/38. UMU y UPCT.

► CYTEMA. Campus Científico y Tecnológico. Universidad de Castilla-La Mancha.

► Campus de Sostenibilidad Turística. Universidad de Illes Balears.

► Campus de Excelencia en Medio Ambiente y Biodiversidad. Universidad Pablo Olavide de Sevilla.

► ReNaC.ES: Campus de Excelencia Internacional. Universidad de Extremadura.

► MONDRAGON UNIBERTSITATEA. Universidad privada.