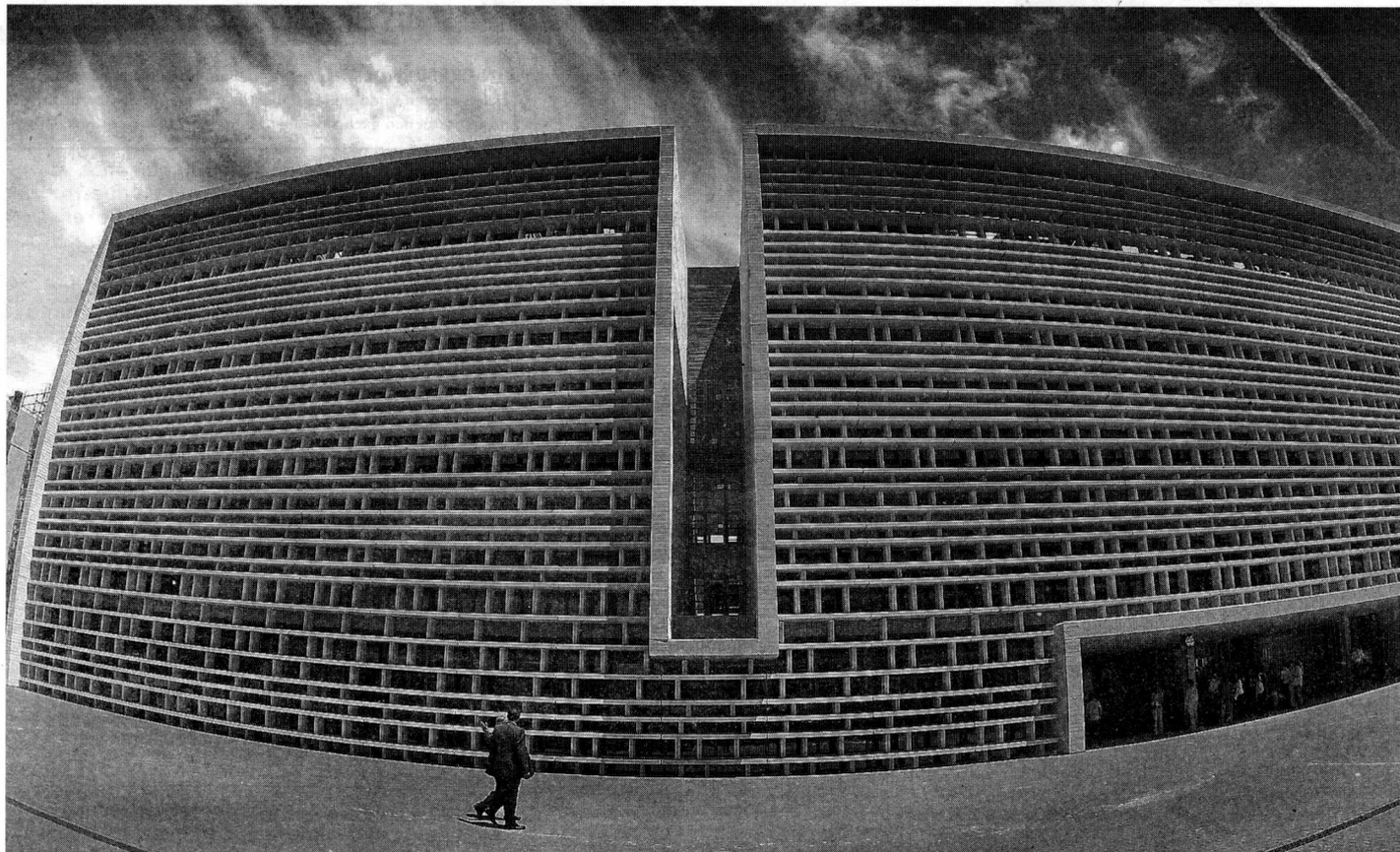




UNIVERSIDAD



MODERNIDAD La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Valencia, inaugurada el pasado 17 de junio, es un buen ejemplo de los nuevos vientos que soplan en la Universidad española. Frente al claustro conventual y los jardines, la arquitectura de los nuevos edificios transmite innovación y modernidad. // J. CUÉLLAR

CAMPUS DE EXCELENCIA

14 proyectos se suman a la elite universitaria al segundo intento

G/U/CAMPUS

Unos se llevarán al bolsillo 5,3 millones de euros que deberá devolver su gobierno regional, otros 4 o 3, y los más modestos, 2. Sin embargo, las 22 universidades y las 14 iniciativas reconocidas en la segunda convocatoria del programa Campus de Excelencia Internacional pueden presumir de haberse incorporado a la élite universitaria nacional, que ya integraban los nueve ganadores de la primera convocatoria. Todos ellos deben pugnar a partir de ahora por aproximarse a los primeros puestos de los principales rankings internacionales de universidades.

ICÁRIA INTERNACIONAL

El Proyecto Icaria Internacional se basa en un modelo abierto al mundo, de incorporación de profesores y científicos para reforzar la oferta internacional de sus estudios y la investigación de alto nivel. Su principal estrategia de agregación vincula el proyecto con la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), aunque

también a otras instituciones, como las integrantes de la Alianza 4 Universidades (UAM, UAB, UC3M, UPF). En cuanto a la especialización, reforzará los tres ámbitos propios de la enseñanza en la UPF: las Ciencias Biomédicas, las Sociales y Humanas, y las Ciencias y Tecnologías de la Comunicación, potenciando sus interrelaciones y sinergias.

ANDALUCÍA TECH

Las universidades de Sevilla y Málaga han unido esfuerzos en un campus común sobre tecnología. Andalucía Tech, nombre que recibe la iniciativa, aprovecha las fortalezas de ambas para crear «un proyecto riguroso desde el punto de vista educativo, con un impacto muy importante en el tejido productivo, e integrador y vertebrador políticamente hablando», afirma Manuel García, vicerrector de Investigación de la Hispalense.

En cuanto a la especialización temática, se asienta sobre varios polos de excelencia: aeroespacial; bio-

tecnología para una sociedad saludable; comunicaciones y movilidad; energía y medio ambiente; transporte y turismo y desarrollo.

HEALTH UB

La Universidad de Barcelona (UB) ha sumado una segunda mención de excelencia tras la compartida con la politécnica catalana en 2009. Su proyecto Health Universidad de Barcelona (HUBc), basado en el sistema sanitario, «aglutina a 27 entidades sobre un fundamento muy sólido: seis hospitales universitarios, institutos de investigación, empresas... Se trata de mejorar y desarrollar el territorio gracias al esfuerzo de los 21.500 profesionales que están involucrados en este reto», declara el rector Dídac Ramírez, quien añade, y enfatiza, que el HUBc es un plan ambicioso «que tiene un objetivo claro: mejorar la salud de las personas».

EUSKAMPUS

«Una Universidad, un País, un Campus» es el lema que ha guiado

la concepción de Euskampus, el proyecto ganador de la Universidad del País Vasco (UPV), desarrollado en colaboración con dos potentes entidades: la Fundación Donostia Internacional Physics Center (DiPC) y la Corporación Tecnológica Tecnalia.

Con una clara y fuerte apuesta por la investigación, el proyecto desarrolla tres áreas de especialización estratégica: ecosistemas sostenibles y tecnologías medio ambientales; procesos innovadores y nuevos materiales; y envejecimiento y calidad de vida.

I2 TECH MONTEGANCEDO

En la pasada convocatoria de Campus de Excelencia, la Politécnica de Madrid (UPM) fue premiada con el sello internacional en el campus madrileño de Ciudad Universitaria, que comparte con la Complutense. En cambio, su propuesta más propia, el Campus de Montegancedo en Pozuelo de Alarcón, se tuvo que conformar con el premio de consollación como proyecto prometedor.

Este año, la UPM suma la segunda medalla a su solapa con el I2 Tech, un campus centrado en las tecnologías de información y comunicación y que integra la perspectiva educativa, investigadora e innovadora. Entre las actuaciones previstas para los próximos años destacan la construcción de nuevos centros de investigación y laboratorios compartidos con las empresas vinculadas, así como la captación de talento internacional.

CAMPUS ENERGÍA UPC

El Campus de Energía para la Excelencia de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) nace con la voluntad de contribuir a transformar el sector energético hacia un modelo más sostenible.

A esta iniciativa se han unido aliados estratégicos como el Instituto de Investigación en Energía de Catalunya (IREC), el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat) y otras 45 entidades. La eficiencia energética, la fisión y

fusión nuclear, la energía inteligente y las energías renovables son las cuatro áreas estratégicas del proyecto.

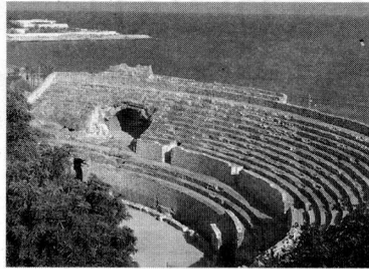
VLC/CAMPUS

El proyecto de la Universidad de Valencia (UV), la Politécnica de Valencia (UPV) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha obtenido 5,3 millones de euros para desarrollar el VLC Campus, basado en la salud, la comunicación y la sostenibilidad. «Vamos a crear tres plataformas conjuntas de innovación, una para cada área», afirma Esteban Morcillo, rector de la UV, institución coordinadora. El proyecto integral pretende, además, implicar a la vida ciudadana con el impulso hacia la metropolitaneidad. «Nuestro objetivo es potenciar la interacción con la ciudad de múltiples maneras», aduce.

CAMPUS IBERUS

El Campus Iberus es, sin duda, una de las propuestas más ambiciosas. Se trata de un proyecto que implica nada menos que las universidades de cuatro comunidades autónomas (Aragón, Navarra, La Rioja y Cataluña) constituidas en agregación estratégica para dinamizar el ámbito académico y de desarrollo de todo el Valle del Ebro. No sorprende, por ello, el hecho de que haya sido premiado. «El Ebro es una zona de enorme transformación hortofrutícola y agroalimentaria, además es un espacio muy importante en energías renovables, como la producción de aerogeneradores», comenta Manuel José López, rector de la Universidad de Zaragoza, entidad coordinadora del proyecto.

INICIATIVAS 'EXCELENTES' A NIVEL REGIONAL



> CAMPUS MEDITERRÁNEO DE INV. Diez años de especialización

«Nosotros ya llevábamos una década en la línea del proyecto que hemos presentado, pero sí que supondrá un acelerón y un extra de energía». La cita es de Xavier Grau, rector de la Universidad Rovira y Virgili (URV) de Tarragona, y la línea a la que se refiere no es otra que la especialización en cinco áreas estratégicas: química y energía, nutrición y salud, enología, turismo y patrimonio y cultura. La apuesta por esas áreas se refuerza con institutos de investigación específicos para cada una de ellas y una red de centros tecnológicos.

> STUDI SALMANTINI La universidad del español

El proyecto 'Studii Salamantini' de la Universidad de Salamanca nace focalizado hacia el fomento de la lengua española, su investigación, su enseñanza y su capacidad de transmitir la cultura y los valores del mundo hispánico. Según el rector Daniel Hernández Ruipérez, se impulsará «la investigación de los altos estudios de la lengua, con grandes expertos, en una clara intención de convertirse en la universidad del español». El campus se asienta también en las capacidades que dicha universidad ha desarrollado en Biotecnología.

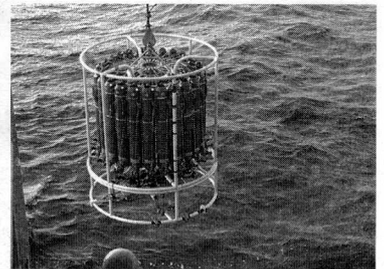


> CAMPUS MARE NOSTRUM 37/38 Murcia, la unión hace la fuerza

«La unión hace la fuerza, ése es el nuevo leit motiv del mundo universitario», asegura Félix Faura, rector de la Politécnica de Cartagena, que este año ha presentado, junto a la Universidad de Murcia, un imponente proyecto. Campus Mare Nostrum 37/38 se erige como plan de cooperación y mejora con tres pilares: la calidad de vida y tecnologías sanitarias; la bioeconomía basada en la agroalimentación; y el mar Mediterráneo y las tecnologías navales y del mar. Tres elementos clave que se expresan para cambiar el modelo productivo territorial.

> BIOTIC GRANADA A un paso de África

A la segunda, la Universidad de Granada ha conseguido hacerse con un sello de excelencia para su proyecto, Biotic Granada. Sostenido sobre la agregación con el CSIC y el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, el proyecto traspasa las fronteras granadinas para establecer una parte de su actividad en Ceuta y Melilla, por lo que se convierte en un puente entre Europa y el norte de África. Como su nombre indica, la especialización se orienta hacia la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación a la biociencia.



> CAMPUS DO MAR El futuro espera bajo el agua

El proyecto *Campus do Mar. Knowledge in depth*, liderado por la Universidad de Vigo, parte del mar como elemento singular en Galicia para generar un ecosistema del conocimiento en el ámbito marino. Se trata de una acción conjunta de las universidades gallegas y el CSIC, con la participación activa de los restantes agentes del sistema de Ciencia y Tecnología de Galicia. El proyecto prevé el establecimiento de vínculos estrechos con las universidades del Norte de Portugal y abierto a América Latina y África.

> CAMPUS TRICONTINENTAL Unidos por el Atlántico

Un nexo de unión científica entre tres continentes. Éste es el proyecto propuesto por las universidades de Las Palmas de Gran Canaria y de La Laguna (Tenerife) para convertirse en campus de excelencia regional. Premiado por el Ministerio de Educación con 5,3 millones de euros, la iniciativa Campus Atlántico Tricontinental pretende convertirse en catalizador de talentos en proyectos docentes, de investigación, innovación y transferencia con África, Europa y Latinoamérica en Ciencias del Mar, y Astrofísica.



12Tech- CAMPUSMONTEGANCEDO
Universidad Politécnica de Madrid



POLITÉCNICA
"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

USER DRIVEN OPEN INNOVATION

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) impulsa el desarrollo de Montegancedo como Campus de Excelencia Internacional con el objetivo de servir de catalizador e impulsor de una estrategia de modernización de la Universidad.

Los ejes básicos de actuación del CEI Montegancedo giran en torno a la dimensión internacional de la actividad universitaria, la innovación abierta en cooperación con otras entidades, el desarrollo sostenible y la integración social.

