

Click!

Miércoles, 28 de marzo de 2007


 Registro Hemeroteca BUSCAR en Internet

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN TUS ANUNCIOS

Servicios | Tienda

EDICIÓN IMPRESA

AL DÍA

Publicado: 14:59

Click!

Click!

Click!

 Portada
 Gipuzkoa
 San Sebastián

 Ediciones

 Al día
 Opinión
 Política
 Deportes
 Economía
 Mundo
 Cultura
 Gente
 TV
 Contraportada
 De un vistazo
 Efemérides

UPV - EHU

El Centro Jose Mari Korta nace para convertirse en punto de referencia en investigación aplicada

La nueva infraestructura pretende convertirse en punto de referencia para las empresas en materia de investigación aplicada y transferencia de tecnología.

SAN SEBASTIÁN | EFE

El nuevo Centro Joxe Mari Korta inaugurado hoy marca un "hito importante" en la trayectoria de la UPV ya que, en palabras de su rector, Juan Ignacio Pérez, es "la primera infraestructura científico-tecnológica de gran entidad" de su titularidad dedicada exclusivamente a la investigación.

 Imprimir

 Publicidad
 Click!

Este Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), inaugurado esta mañana en San Sebastián por el lehendakari, Juan José Ibarretxe, lleva el nombre de Juan Mari Korta en homenaje a este empresario guipuzcoano asesinado por ETA en agosto del año 2000.

El edificio ha sido diseñado por los arquitectos Alfredo Freixedo, Pedro Dieguez, Marta Rodríguez y Joaquín López, y cuenta con una superficie útil construida de 6.000 metros cuadrados, repartidos en seis plantas.

La nueva infraestructura pretende convertirse "en punto de referencia para las empresas en materia de investigación aplicada y transferencia de tecnología", a partir de los campos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), los Materiales, la Química Médica, las Ciencias Sociales y las Humanidades.

"Vivero de empresas tecnológicas"

El edificio inaugurado hoy dispone de un "vivero incubadora" de empresas de base tecnológica y un aula que pretende ser un "lugar de encuentro de emprendedores" para la creación de nuevas firmas en el marco del Programa Entreprenari, que desarrolla la universidad junto al centro de empresas e innovación, Bic Gipuzkoa Berrilan.

El Centro Joxe Mari Korta alberga asimismo los Servicios Generales Científico-Tecnológicos (SGIker) de la UPV, que disponen de una importante infraestructura (resonancia magnética nuclear, unidad de rayos X, microscopios), y de personal altamente cualificado en el ámbito de los Materiales, la Macroconducta-Mesoestructura-Nanoestructura, y la informática aplicada a la investigación.

También trabaja en esta nueva instalación el Centro Informático para la Docencia, la Investigación y la Red (CIDIR), el Laboratorio de Química Bioorgánica y Modelización Molecular, que desarrolla modelos computacionales para las principales reacciones de la química orgánica, y la Unidad de Química Bioorgánica y Bioconjugados, que trabaja en el área de la farmacéutica, los biomateriales y los kits de diagnóstico.

El Grupo de Física de Materiales, la Cátedra Sánchez Mazas, el Instituto Universitario de Materiales Poliméricos, el centro de Física de Materiales y el Grupo IXA de Informática completa la relación de colectivos investigadores que trabajarán en estas nuevas instalaciones.

Subir

vocento

© Copyright DIARIOVASCO.COM DIGITAL VASCA, S.A.
Camino de Portuetxe, 2. 20018 San Sebastián
CIF A-20677878



Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#)