

1. Campus Diagonal-Besòs

MUNICIPI

Sant Adrià de Besòs

TITULAR

Les obres del Campus Diagonal-Besòs continuen a bon ritme, segons el pla previst, i actualment s'està treballant en els edificis de la UPC, que estaran destinats a grups de recerca i a l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC).

DADES ECONÒMIQUES I TÈCNIQUES

- Superfície total de sòl: 77.332 m² (al final de la seva execució)
- Superfície de sostre edificat: 174.112,15 m²
- Usos generals: docència, recerca i empresa
- Es preveu que acollirà més de 6.000 estudiants i professors de la UPC, gairebé 1.000 investigadors i 5.000 persones de l'àmbit empresarial

DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El Campus Diagonal-Besòs, liderat per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) conjuntament amb la Generalitat de Catalunya, les administracions locals –encapçalades pels ajuntaments de Barcelona i de Sant Adrià de Besòs–, el Consell Comarcal del Barcelonès, l'Àrea Metropolitana de Barcelona i la Diputació de Barcelona, pretén esdevenir un nou pol d'innovació que sigui un referent internacional en tecnologies industrials.

El campus ha d'esdevenir un espai estratègic de relació amb empreses en els eixos científicotecnològics que vertebraran la seva activitat: energia, aigua, tecnologia de materials, química i enginyeria biomèdica. A més, ha de ser un pol estratègic en la creació de sinergies i, per tant, de valor i d'ocupació, per a un desenvolupament tecnològic i empresarial de referència que comptarà amb algunes de les principals escoles d'enginyeria industrial de Catalunya, com també amb els centres de recerca i les principals empreses dels sectors implicats.

La UPC i la Generalitat tenen la voluntat d'impulsar el campus com a projecte que permeti que la seva implantació sigui un motor de transformació econòmica i social en benefici del territori i del conjunt de Catalunya. La UPC ocuparà bona part dels espais del campus destinats a recerca i docència.

Actualment les obres del Campus Diagonal-Besòs evolucionen segons el pla previst i s'està treballant en el sota rasant dels edificis C i I, que estaran destinats a grups de recerca de la UPC i a l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC). A més, recentment s'han iniciat les obres de l'edifici A, destinat a la docència de l'Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial i als serveis generals de recerca.

PÀGINA WEB DE REFERÈNCIA

www.btec.cat

NOM DE LA PERSONA RESPONSABLE DEL PROJECTE

Antoni Giró, rector de la UPC i president de la Fundació b_TEC