

1. Campus Diagonal-Besòs

MUNICIPIS

Barcelona i Sant Adrià de Besòs

TITULAR

En marxa les obres sobre rasant de tres dels edificis del nou campus.

DADES ECONÒMIQUES I TÈCNIQUES

- Superfície total de sòl: 46.523,23 m²
- Superfície de sostre edificat: 127.616 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 pretén esdevenir un nou pol d'innovació que sigui un referent internacional en tecnologies industrials. És un projecte 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](#).

El campus ha d'esdevenir un espai estratègic de relació amb empreses en els eixos científicotecnològics que vertebrin la seva activitat: energia, tecnologia de materials, tecnologia química i tecnologia 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. Les obres sota rasant dels edificis C, I i A estan finalitzades i s'han iniciat ja les obres sobre rasant d'aquests tres edificis, destinats a grups de recerca de la UPC i a l'[Institut de Recerca en Energia de Catalunya](#) (IREC) (edificis C i I), i a docència de l'[Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona](#) (EUETIB) i als serveis generals de recerca (edifici A).

PÀGINA WEB DE REFERÈNCIA

www.btec.cat

NOM DE LA PERSONA RESPONSABLE DEL PROJECTE

Enric Fossas, rector de la UPC i president de la Fundació b_TEC