

1. Campus Diagonal-Besòs

MUNICIPIOS

Barcelona y Sant Adrià de Besòs

TITULAR

En marcha las obras sobre rasante de tres de los edificios del nuevo campus.

DATOS ECONÓMICOS Y TÉCNICOS

- Superficie total de suelo: 46.523,23 m²
- Superficie de techo edificado: 127.616 m²
- Usos generales: docencia, investigación y empresa
- Se prevé que acogerá a más de 6.000 estudiantes y profesores de la UPC, casi 1.000 investigadores y 5.000 personas del ámbito empresarial

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Campus Diagonal-Besòs pretende convertirse en un nuevo polo de innovación que sea un referente internacional en tecnologías industriales. Es un proyecto liderado por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) conjuntamente con la Generalitat de Cataluña, las administraciones locales —encabezadas por los ayuntamientos de Barcelona y Sant Adrià de Besòs—, el Consejo Comarcal del Barcelonès, el Área Metropolitana de Barcelona y la Diputación de Barcelona.

El campus debe convertirse en un espacio estratégico de relación con empresas en los ejes científico-tecnológicos que vertebran su actividad: energía, tecnología de materiales, tecnología química y tecnología biomédica. Además, debe ser un polo estratégico en la creación de sinergias y, por tanto, de valor y de empleo, para un desarrollo tecnológico y empresarial de referencia que contará con algunas de las principales escuelas de ingeniería industrial de Cataluña, así como con centros de investigación y las principales empresas de los sectores implicados.

La UPC y la Generalitat tienen la voluntad de impulsar el campus como proyecto que permita que su implantación sea un motor de transformación económica y social en beneficio del territorio y del conjunto de Cataluña. La UPC ocupará buena parte de los espacios del campus destinados a investigación y docencia.

Actualmente las obras del Campus Diagonal-Besòs evolucionan según el plan previsto. Las obras bajo rasante de los edificios C, I y A están finalizadas y se han iniciado ya las obras sobre rasante de estos tres edificios, destinados a grupos de investigación de la UPC y al Instituto de Investigación en Energía de Cataluña (IREC) (edificios C y I), así como a docencia de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (EUETIB) y a los servicios generales de investigación (edificio A).

PÁGINA WEB DE REFERENCIA

www.btec.cat

NOMBRE DE LA PERSONA RESPONSABLE DEL PROYECTO

Enric Fossas, rector de la UPC y presidente de la Fundación b_TEC