**Presentació del projecte de l’edifici L de l’ETSEIB,   
al Campus Diagonal Sud**

**Peus de foto**

Dibuix del Campus Diagonal Sud amb l’edifici L integrat a la illa de l’ETSEIB, per la banda nord-oest, franquejat per l’avinguda Diagonal i el carrer Adolf Florensa.

Simulació de l’edifici ETSEIB des de la cantonada de l’avinguda Diagonal amb el carrer Adolf Florensa

Simulació per mostrar la permeabilitat de la intervenció des de la Plaça de l’Enginy ETSEIB, amb-edifici L, al fons

Simulació de l’edifici L elevat sobre el basament ja existent a l’ETSEIB amb vista des del carrer Pau, que esdevindrà un eix vertebrador del Campus Diagonal Sud

Simulació de l’interior del futur vestíbul del futur edifici L de l’ETSEIB

Simulació de la construcció modular i flexible que es farà servir en el nou edifici per facilitar l’ús polivalent dels espais, que es podran anar adaptant en funció de les necessitats

Simulació dels panells fotovoltaics que generaran part de l’energia que consumarià alhora que protegiran l’edifici de la incidència solar

Simulació de la pacificació del carrer Pau Gargallo, un eix vertebrador fonamental del futur Campus Diagonal Sud

**Pies de foto**

Dibujo del Campus Diagonal Sud con el edificio L integrado en la isla de la ETSEIB, por el lado noroeste, franqueado por la avenida Diagonal y la calle Adolf Florensa.

Simulación del edificio ETSEIB desde la esquina de la avenida Diagonal con la calle Adolf Florensa.

Simulación para mostrar la permeabilidad de la intervención desde la Plaza del Ingenio ETSEIB, con el edificio L al fondo.

Simulación del edificio El elevado sobre el charco ya exitente en la ETSEIB de cara a la calle Pau, que se convertirá en un eje vertebrador del Campus Diagonal Sud.

Simulación del interior del futuro vestíbulo del futuro edifico L de la ETSEIB.

Simulación de la construcción modular y flexible que se utilizará en el nuevo edificio para facilitar el uso polivalente de los espacios, que se podrán ir adaptando en función de las necesidades.

Simulación de los paneles fotovoltaicos que generarán parte de la energía que consumará a la vez que protegerán el edificio de la incidencia solar.

Simulación de la pacificación de la calle Pau Gargallo, un eje vertebrador fundamental del futuro Campus Diagonal Sud.