

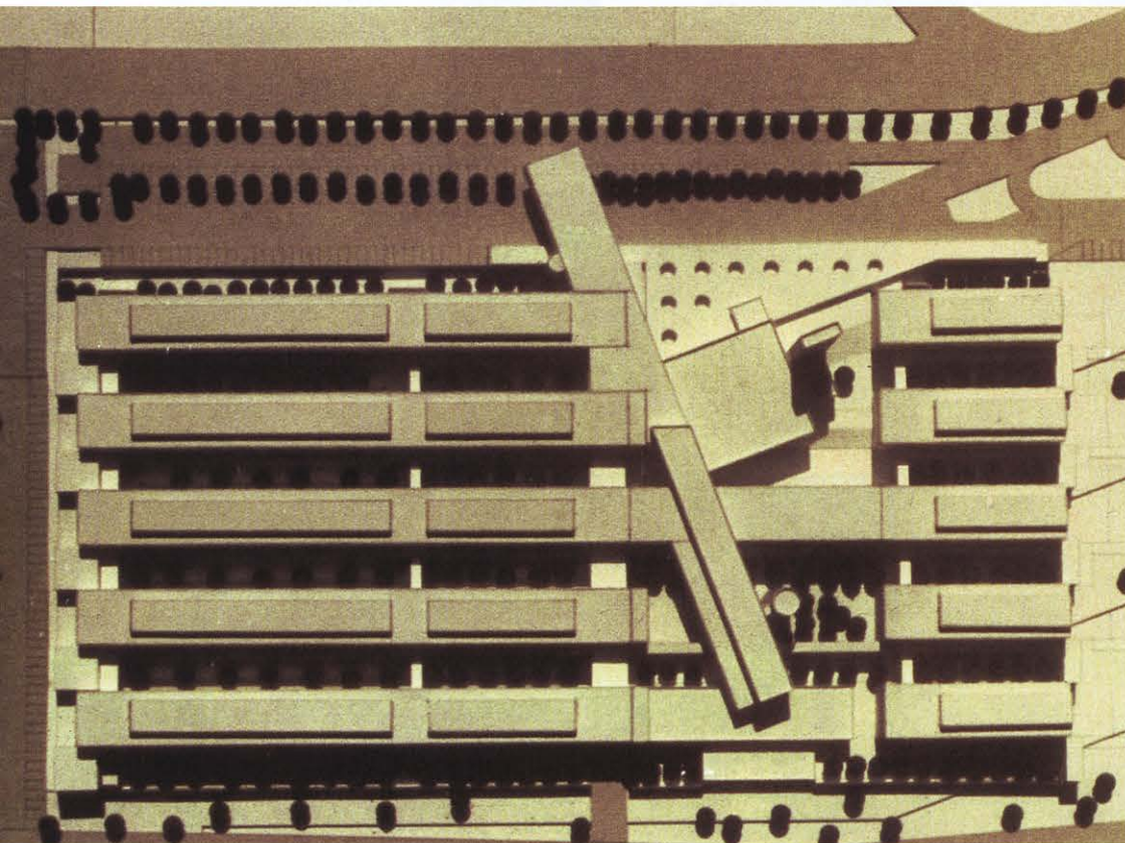
Complejo de Tecnología de la Información

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, CAMPUS DE TEATINOS

Arquitecto: José Antonio Corrales

Fecha de proyecto: 1988-1991

Fecha de final de obra: Primera fase: 1994



El proyecto es consecuencia de un concurso de anteproyectos convocado por la Universidad de Málaga en el año 1988 para la construcción de un complejo de la información en el Campus de Teatinos.

Las ideas fundamentales, básicas del proyecto, son las de conseguir en la edificación una gran versatilidad de usos, dada la evolución general de los programas de educación; una facilidad de ampliación y construcción en distintas fases, y una adecuación del clima y ambientes locales.

Para conseguir estos objetivos se ha dividido el proyecto en dos partes. Primera parte, pabellones didácticos; segunda parte, locales de uso común.

Los pabellones didácticos están formados por un conjunto de cinco pabellones lineales de cuatro plantas de altura, separados por calles de ocho metros de anchura.

La primera planta y la segunda, conectadas

por dos ejes perpendiculares de acceso en sus extremos norte y sur, las forman los locales de gran uso para los alumnos, aulas y laboratorios; las dos plantas superiores contienen los departamentos, seminarios y laboratorios de investigación de menor uso.

En los ejes norte y sur se sitúan comunicaciones y aseos.

Las circulaciones en las dos primeras plantas son por galerías, paralelas a las calles, al aire libre y cubiertas (clima local); como también lo son los ejes norte-sur. Estas galerías de acceso están colocadas en la fachada sur, mientras que los locales de trabajo, aulas y laboratorios disponen de amplios ventanales a norte.

Para conseguir la versatilidad y fácil ampliación, la estructura de hormigón armado está formada por vigas de 13,70 m de luz separadas 4,80 m, lo que permite alojar en el

organismo lineal aulas grandes (posibilidad de aulas de 255, 180 y 105 alumnos).

Los pabellones en su fachada norte se presentan con hueco fijo de entrada de luz de 2 m de altura y un hueco repetido, modulado, de corredera, de 1,60 m por 0,80 de altura, que se usa en todos los edificios.

La última planta dispone de lucernarios provistos de una protección solar de chapa.

Estos pabellones son, pues, organismos de estructura modular susceptibles de crecimiento lineal y con distintas posibilidades de distribución interior.

Al mismo tiempo, su protección del sol, su orientación, proporciona una mejor temperatura interior y un ahorro de energía en las partes climatizadas.

Los locales de uso común, rectorado, direcciones, aula magna, biblioteca, autoservicio e instalaciones, se proyectan en una edificación lineal perpendicular al acceso de Málaga, en diagonal con la línea de crecimiento de los pabellones didácticos.

Esta edificación interrumpe sólo parcialmente la línea de crecimiento, las galerías de circulación, ya que la biblioteca es prolongación del tercer pabellón didáctico, y el autoservicio, prolongación del quinto pabellón.

La cota de la planta baja es inferior al acceso que tiene cota de planta primera.

El acceso se realiza a norte del conjunto por una marquesina de hormigón, a modo de estación, como llegada de vehículos; y bajo ella, dos plantas de aparcamientos; y cruzando por encima, las plantas del edificio del rectorado.

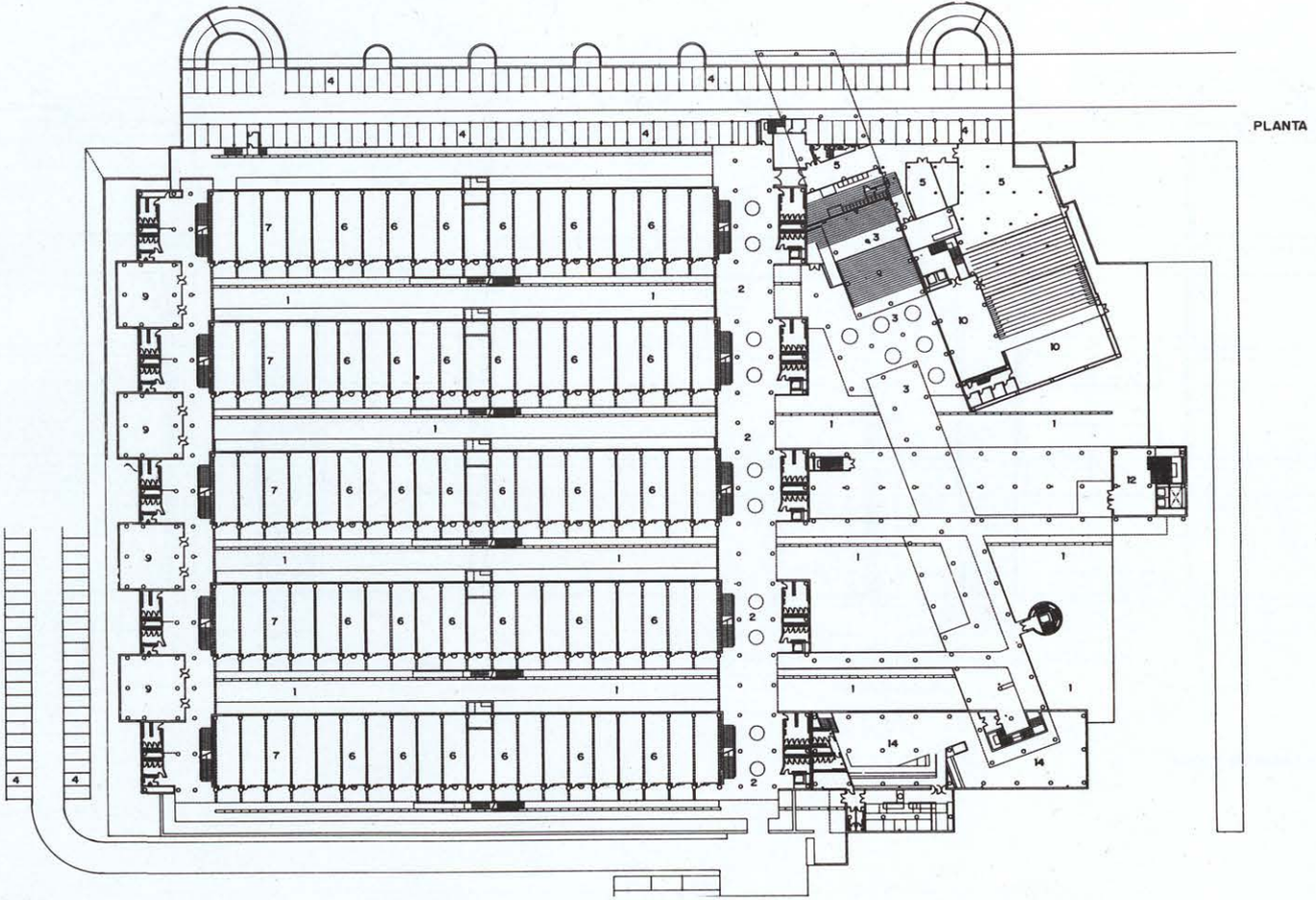
Una gran escalinata, con gran altura de techo, conduce a nivel de planta baja; a un lado, el volumen del aula magna, y bajo ella, los locales de instalaciones. Con las instalaciones se ha optado por un sistema centralizado bajo el aula magna y una galería subterránea bajo un eje norte-sur, para su distribución en peine a los distintos pabellones.

La estructura de estos locales comunes está formada por vigas planas de hormigón armado en retícula cuadrada de 6,40 x 6,40 m.

Cerramientos exteriores, de ladrillo visto color claro; y cerrajerías, barandas y escaleras, de metal "deployé" galvanizado y pintado en plata.

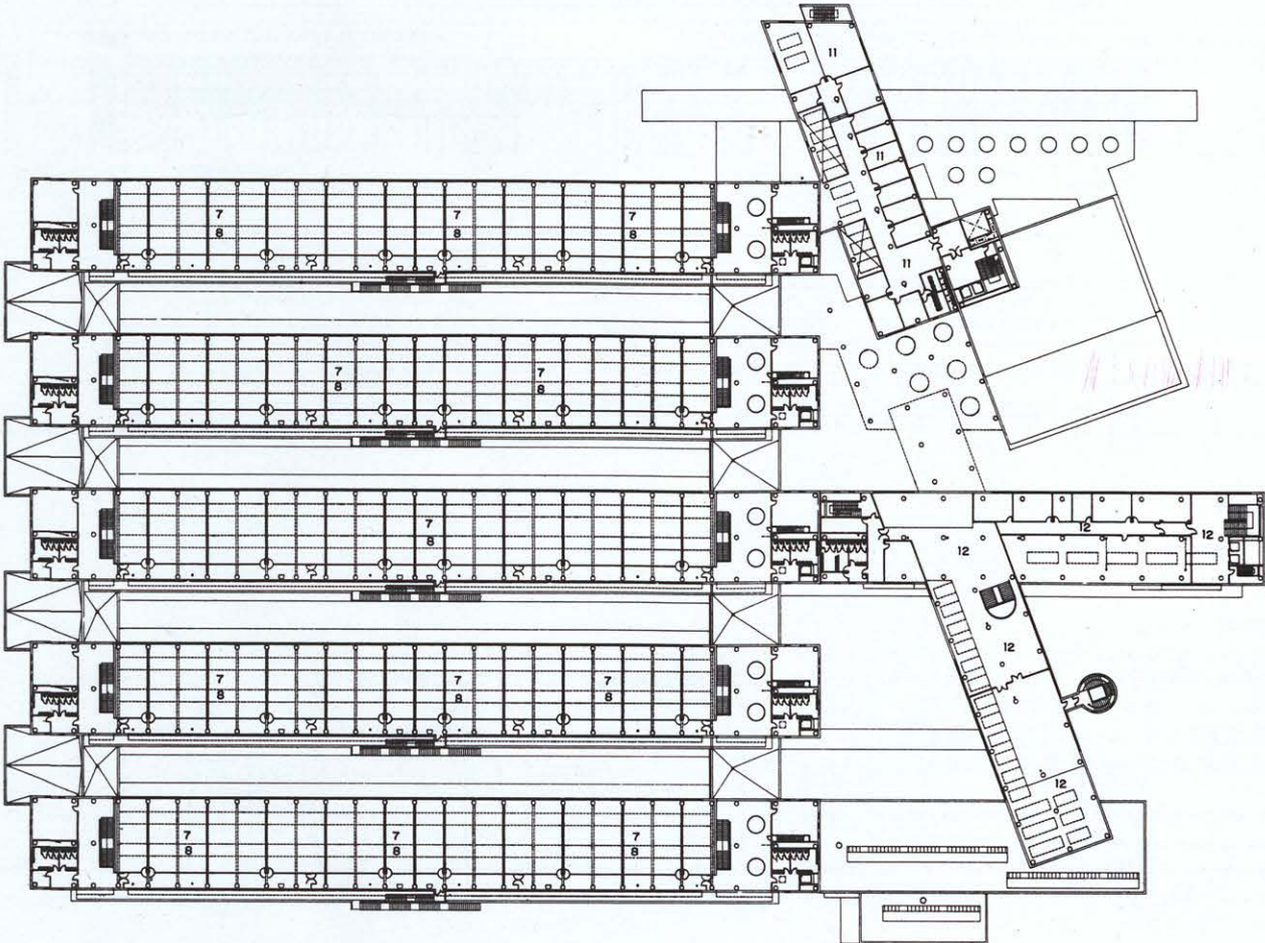
Pavimentos externos, de semi-gres cuero oscuro.

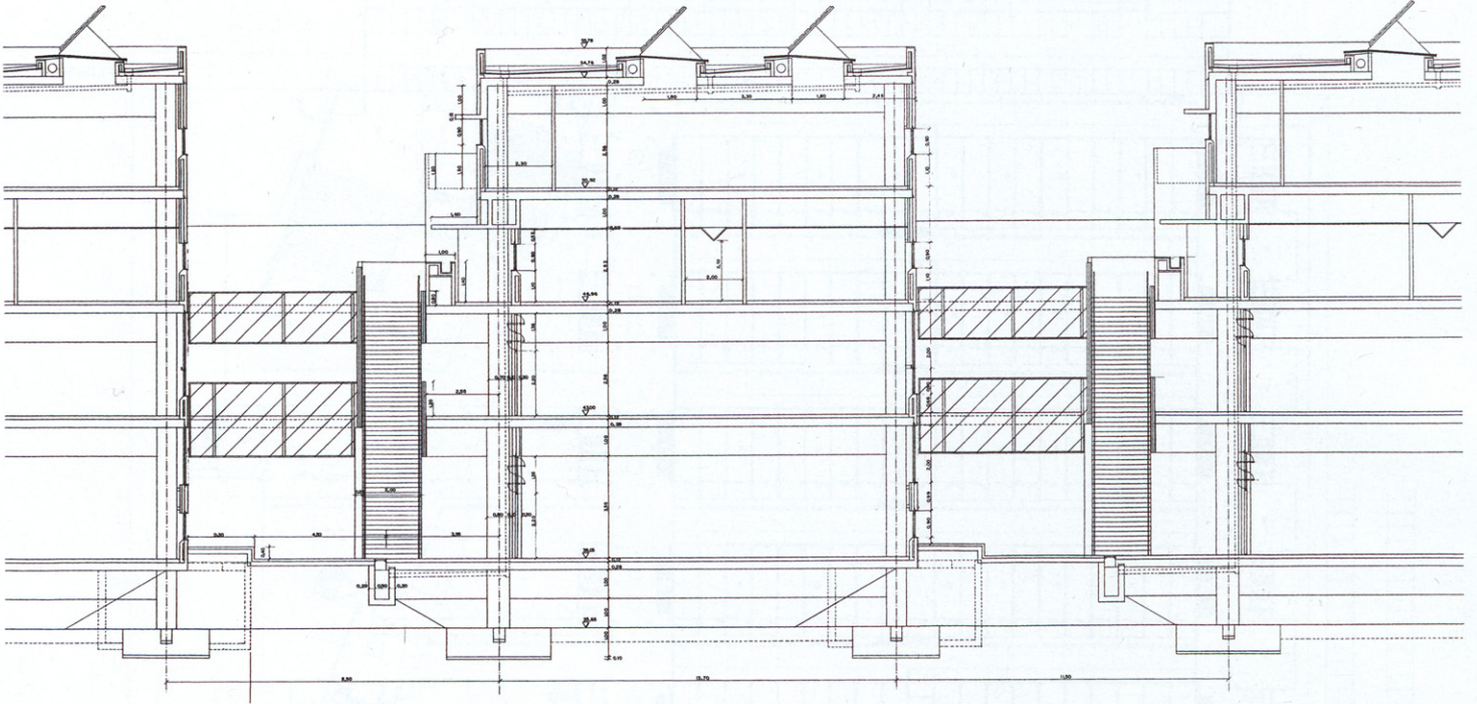
Actualmente está construida únicamente la primera fase. ■



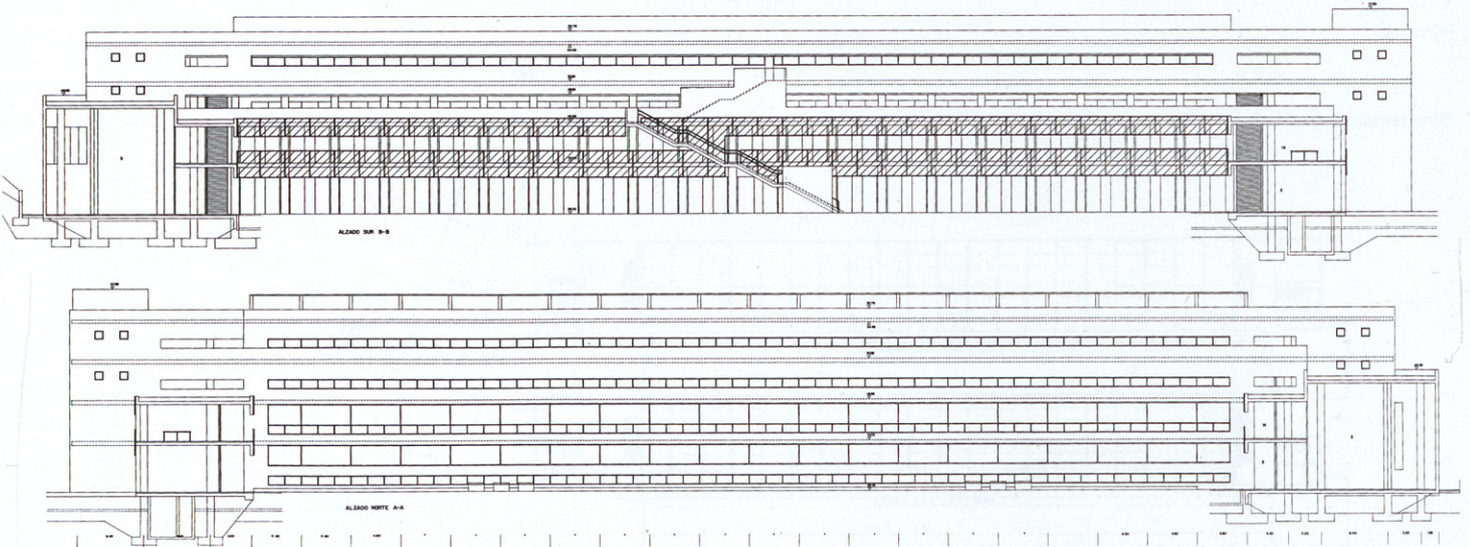
Planta baja

Planta tercera





Sección transversal. Detalle



Alzados Sur y Norte

Sección transversal.

