

IDENTIFICACIÓN

- **Denominación:** Escuela de Informática e Ingeniería de Telecomunicaciones
- **Código:** 290670265
- **Provincia:** Málaga
- **Municipio:** Málaga
- **Dirección y vías de acceso:** Campus de Teatinos. C/ Bulevar Louis Pasteur, 11



DESCRIPCIÓN

Tipologías

Tipologías	Actividades	Cronología
Edificios docentes	Enseñanza universitaria	1994

Agentes

Agentes	Nombre	Actuación	Fecha
Arquitectos	Corrales Gutiérrez, José Antonio	Proyecto	01/01/1994

Descripción

Se trata de un complejo de escuelas y facultades de ingenierías informáticas, de telecomunicaciones, industriales, situado en el Campus de Teatinos de Málaga, fruto de un primer premio de un concurso de anteproyectos convocado en 1988.

El programa aglutina espacios docentes: aulas, laboratorios y departamentos; y espacios de uso común tales como administración, aula magna, comedor, biblioteca, etc. El planteamiento parte de una idea de modulación y versatilidad, que posibilite la facilidad de ampliación en un futuro, incluso la realización por fases, tal y como se ha puesto en práctica. A esta idea central se le añade la premisa de una adecuación a las condiciones climáticas y ambientales, considerando la mejor iluminación y el aprovechamiento de los espacios de relación.

Se disponen cinco pabellones lineales de cuatro plantas de altura separados entre sí por calles y jardines. En las dos plantas inferiores de cada pabellón se sitúan aulas y laboratorios, mientras que en las dos superiores se colocan los departamentos y laboratorios de investigación. Las circulaciones se plantean como galerías abiertas pero cubiertas, a lo largo del eje con orientación Sur y los espacios de trabajo reciben del Norte la iluminación con mejor homogeneidad. En el extremo Oeste de estos pabellones se sitúan los núcleos de escaleras y aseos. En el extremo Este se conforma la cabecera del edificio que agrupa los usos comunitarios mediante volúmenes maclados con un carácter más escultórico o simbólico, incluso en la utilización de la geometría con cuerpos girados, formas cilíndricas, etc.

En toda la edificación se utiliza el ladrillo visto con gran plasticidad y las protecciones solares con gran adecuación, y resalta la cualificación que se da a los espacios exteriores que funcionan realmente como

espacios de convivencia y extensión de las aulas, en un magistral entendimiento de la vida universitaria. Existe una gran coherencia en toda la intervención, desde el esquema en forma de peine que posibilita el crecimiento orgánico y por fases de la construcción, hasta la anticipación y versatilidad en cuanto a la previsión de infraestructuras y redes que caracteriza al uso de estudios relacionados con la sociedad de la información. Todo ello en un conjunto de enorme calidad arquitectónica, incluido en la amplia y dilatada obra y trayectoria de José Antonio Corrales.

DOCUMENTACIÓN

■ Información bibliográfica

- **CANDAU, Maria Eugenia; DÍAZ PARDO, Jose Ignacio ; RODRÍGUEZ MARÍN, Francisco José.** Málaga: Guía de Arquitectura. Sevilla. Consejería de Obras Públicas y Transportes y Colegio de Arquitectos de Málaga. 2005. 323. 84-8095-403-5.