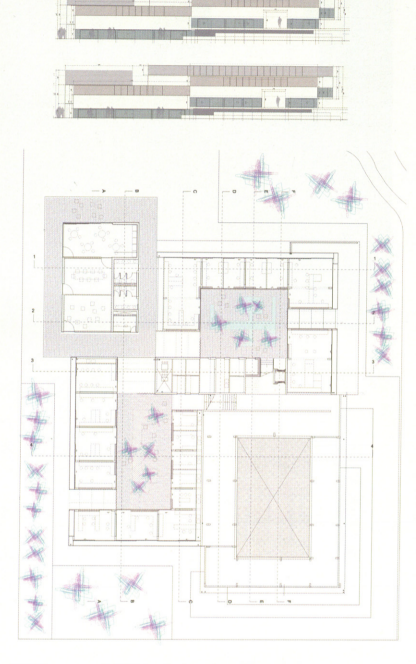


ozdepartamentos y laboratorios de la universidad miguel hernández de orihuela Campus de la Universidad de Orihuela. Alicante 2006

JOSÉ MARÍA TORRES NADAL SUBARQUITECTURA

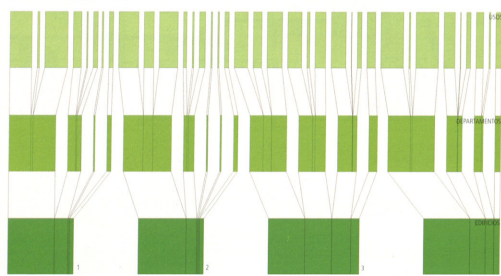


ARQUITECTOS: José María Torres Nadal Subarquitectura: Andrés Silanes, Fernando Valderrama, Carlos Bañón

COLABORADORES: Aparejadores: M2 Oficina Técnica Constructor: Villegas

PROMOTOR: Universidad Miguel Hernández

> FOTÓGRAFO: Estudio Torres Nadal



Se trata de un edificio de departamentos y laboratorios para la Universidad de Orihuela. El proyecto se conforma en 4 anillos que se colocan de manera contrapeada unos sobre otros, dejando en el interior de cada uno de ellos un patio semi-interior, semi-exterior que sustituye a los recurridos pasillos y que provoca una manera diferente de relación entre alumnos, becarios, estudiantes, e investigadores, sirviendo los patios como zonas de discusión de casos, de reuniones o, simplemente, de paso o de descanso a la sombra, entendiendo el trabajo en un laboratorio como algo que necesita de la complicidad entre equipos de trabajo.

El proyecto opta por un modelo que reutiliza la idea de patio como espacio ecológico sostenible, convirtiéndolo en un espacio interior/exterior nuevo.

La condición semi-interior permite la construcción de más superficie al mismo precio, tanto por sus acabados como por su factor de forma, con una relación entre espacio útil y superficie de cerramientos mucho mayor que en un modelo de pasillos.

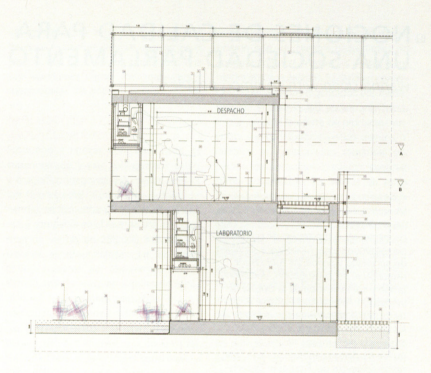
En este sentido, la característica principal de esta plusvalía de espacio no reside sólo en más espacio, sino en más potencial, más vida y experiencia. La producción de este lujo, —como efecto, no como sustancia— es lo que se persigue.

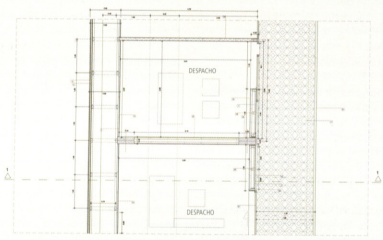
La climatización de ese espacio exterior con procedimientos de bajo coste, que ha sido ya desarrollado por las industrias de los invernaderos tanto para amortiguar el frío (lámparas de infrarrojos) como el calor (nebulizadores), permitiría generar una situación de conexión entre las partes a través de un exterior tratado.

Un espacio sin pasillos permite aportar una relación entre espacio útil y espacio construido mucho más rentable.

En los anillos en contacto con el suelo se colocan tanto los laboratorios y los almacenes, y los despachos se colocan en los anillos más elevados.

Junto a ellos, y debido a la previsión de la aparición de nuevos edificios departamentarios en un futuro, se dispone una pieza aislada donde se colocará la cafetería general con los servicios correspondientes, unas salas de juntas y la recepción del centro, que será en un futuro zona central de la propuesta integral.





SECCIÓN Y PLANTA DE DESPACHO TIPO EN LA PÁGINA ANTERIOR, ALZADOS, PLANTA BAJA Y ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

