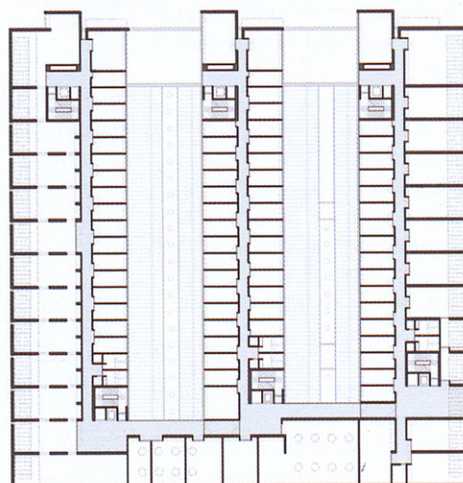
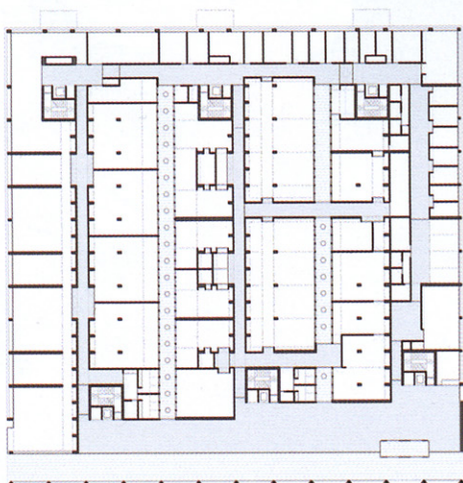
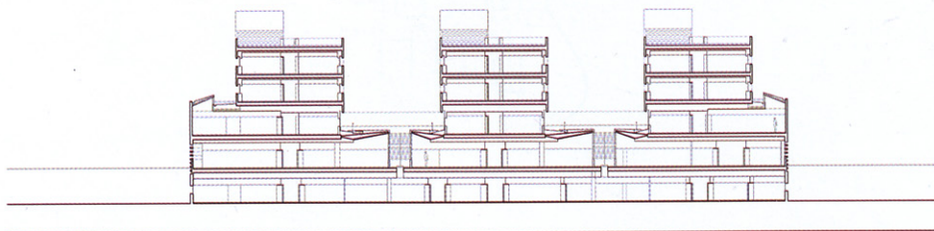


# 05 facultad de ciencias de valladolid

Camino del Cementerio s/n. Campus Miguel Delibes, Valladolid. 2004-08

## ENRIQUE DE TERESA



SECCIÓN TRANSVERSAL, PLANTA BAJA Y PLANTA SEGUNDA

**ARQUITECTO [MADRID]:**

Enrique de Teresa Trilla

**COLABORADORES:**

Arquitecto responsable: Pilar Albert  
Francisco Romero, Sandra Hodgson, José María Sordo,  
Israel Pablo Camps, Javier García Colis,  
Jaime Montes, Pablo Pérez Micó.

Aparejadores: Juan Carlos Corona, David Gil

Estructuras: NB 35 (Cristina Alcázar, Pedro Pastor)

Instalaciones: JG Ingenieros Asociados

(Óscar Martínez, Daniel Bravo)

Empresa constructora: UTE Ciencias COMSA INDEZA

**PROMOTOR:**

Universidad de Valladolid. Fondos Feder

**FOTÓGRAFO:**

Enrique de Teresa Trilla



El proyecto se plantea resolver el funcionamiento de los distintos usos que indica el programa para las tres áreas que componen el edificio: Químicas, Físicas y Matemáticas, e integrarse en la idea general del campus dialogando con los edificios colindantes.

Dada la dualidad existente en el programa de cada una de las áreas, que se componen básicamente de laboratorios y despachos, la concepción del edificio se ajusta a dicha dualidad, tanto en su disposición como en sus volúmenes. El conjunto se concibe, por lo tanto, como un cuerpo compacto en sus dos niveles bajos que alberga básicamente los laboratorios y los servicios comunes, además del vestíbulo general, mientras que los despachos se sitúan en bloques lineales perpendiculares al frente del claustro central del campus. Esta disposición permite una organización racional de los usos y las circulaciones, a la vez que posibilita una adecuada iluminación de las distintas dependencias. Los recorridos se establecen según un esquema en peine que estructura y ordena los movimientos de un modo claro desde un vestíbulo, desarrollado linealmente y paralelo al porche obligatorio del campus. A partir de ese ámbito, acristalado y diáfano, quedan marcados los tres accesos a las respectivas áreas que se indican mediante núcleos de comunicaciones verticales y se visualizan por un tratamiento cromático diverso. De ellos salen corredores perpendiculares que concluyen en nuevos conjuntos de escaleras y ascensores. Sobre este esquema estructurador se disponen los distintos laboratorios y despachos del programa.

Se ha buscado que los distintos espacios queden caracterizados por su forma y por la manera en que se incorpora la luz. El vestíbulo de entrada recrea la conexión con el porticado exterior por un cerramiento de vidrio, mientras que el retranqueo de sus paramentos coloreados conduce al acceso de cada una de las áreas. Los laboratorios potencian el techo como elemento caracterizador gracias al sistema de lucernarios, con lo que se amplía la sensación de extensión del espacio. En cada bloque, el corredor que distribuye los despachos recibe su iluminación general desde los montantes de vidrio que rematan los paramentos laterales, a la vez que se abre al exterior en sus dos extremos y en los distribuidores de los núcleos de comunicaciones.

