



TERCERA MENCIÓN • PROYECTO ARQUITECTÓNICO

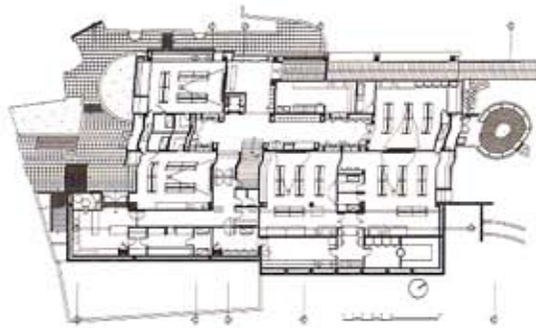
ARQS. FERNANDO DE LA CARRERA
Y MAURICIO ROJAS VERA

EDIFICIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, BLOQUE J UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, BOGOTÁ

El proyecto, ganador de un concurso interno, partió de la decisión de intervenir en un edificio existente, construido hace cerca de cincuenta años con diseño del arquitecto inglés Pat Crooke. Los arquitectos optaron por una "reconstrucción tipológica" del edificio original, en la que se conservaron sus lineamientos organizativos y funcionales básicos, al igual que los elementos de escala e imagen. Se efectuaron los refuerzos estructurales necesarios y se dispusieron los espacios para la investigación y la docencia dotados con los adelantos técnicos propios del momento.

La adecuación del costado oriental del terreno, mediante un muro de contención, originó nuevos espacios en el primer nivel. La intervención en el edificio se extendió a los espacios exteriores con el diseño de un puente de comunicación que da acceso al segundo piso y a terrazas situadas a diferentes niveles. El resultado final es un edificio análogo al original, cuya presencia en el espacio de la universidad es discreta, evocadora de una preexistencia y contemporánea al mismo tiempo.

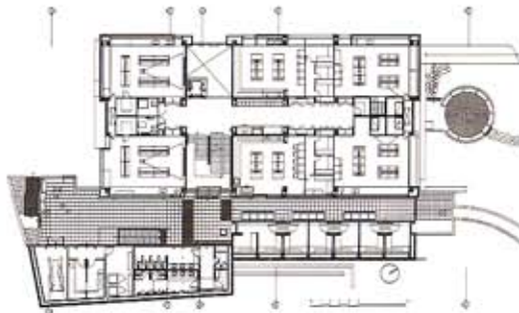




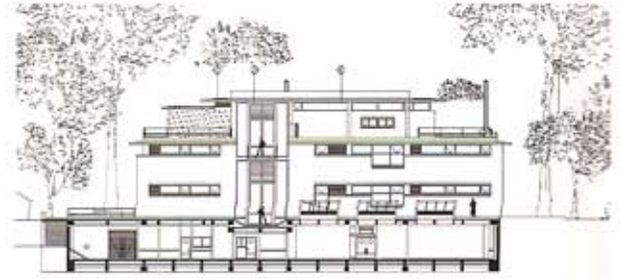
▲ Planta primer piso.



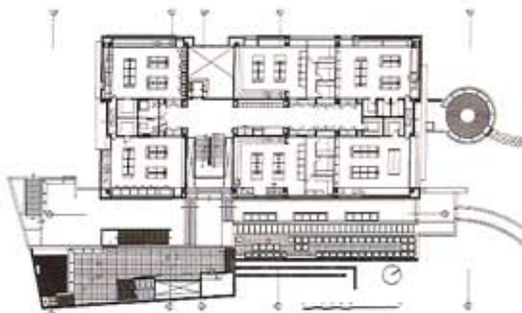
▲ Fachada sur.



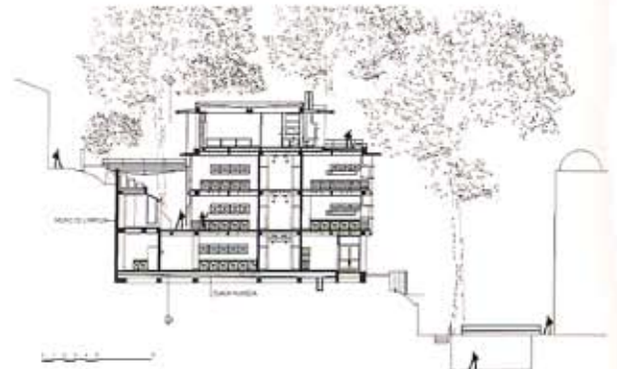
▲ Planta segundo piso.



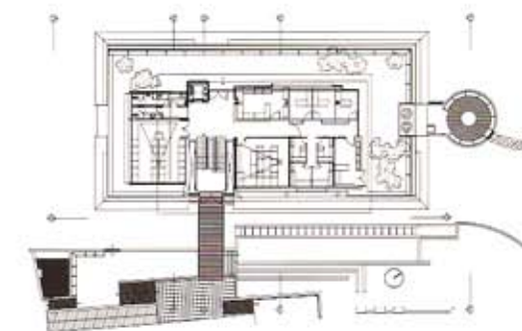
▲ Fachada este.



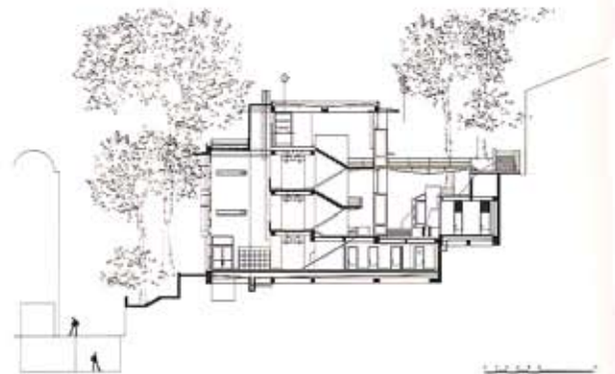
▲ Planta tercer piso



▲ Corte B.



▲ Planta cuarto piso.



▲ Corte A.

EDIFICIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, BLOQUE J, UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Bogotá · 2.600 m.s.n.m. · 13°C · Arqs. Fernando de la Carrera y Mauricio Rojas Vera

Arquitectos colaboradores: Fabio A. Jiménez, Anderson Cárdenas, Carlos Olaya, Carlos Castañeda, Dairo Cortés y Rafael Tamayo · Reseña histórica: Alberto Escovar Wilson-White · Entidad promotora: Universidad de los Andes · Gerencia del proyecto: Dirección de planta física Universidad de los Andes · Arq. Camilo Cruz Moreno. Coordinación de macrocontratos e interventoría: Payc Ltda. · Estudios técnicos: Ing. estructural Jorge Reyes Sanmiguel · Ingeniero de suelos: Alfonso Uribe Sardilla · Diseño hidráulico y sanitario: Ing. Pinio Eduardo Navarro · Extracción y ventilación: Ing. Álvaro Tapias · Diseño eléctrico: Ing. Jaime Orlando Sánchez Olarte · Diseño de seguridad y control: Arq. Jaime Andrés García · Constructor: Civilia S.A. · Acabados: Prabyc Ingenieros Ltda. · Mobiliario de oficina: Kassari Diseño S.A. · Fotografías: Luis Alberto Maníño.

