## Colegio San Pablo, etapa 2

## DANZA-COTIGNOLA-STARICCO

Somos una firma de arquitectos y profesores de la Universidad de la República. Nuestra cotidianidad transcurre entre una intensa actividad profesional centrada en arquitecturas de diversa escala y complejidad (hospitales, laboratorios, edificios educativos, complejos comerciales y oficinas) y la vida académica en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, donde somos profesores de proyectos arquitectónicos y urbanos.

Desarrollamos una actividad profesional signada por el trabajo abierto, creativo e interdisciplinario. La forma final de nuestros proyectos y, por ende, su belleza es el producto de hallazgos del proceso de colaboración con nuestros clientes, a quienes concebimos integrados al proceso creativo.

Nuestra actividad académica ha estado centrada en investigar, promover y difundir experiencias que redefinen las prácticas de la arquitectura y del urbanismo, acercándolas a la cultura contemporánea.

## FOTOGRAFÍA: MARCOS GUIPONI

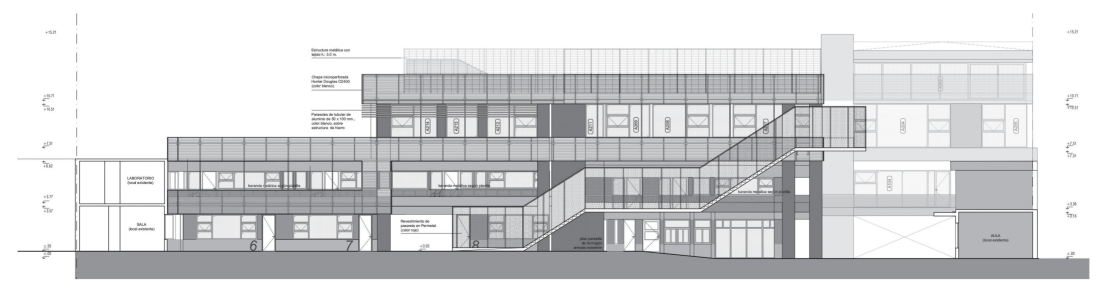
OBRA	COLEGIO SAN PABLO
PROGRAMA	CENTRO EDUCATIVO SECUNDARIO
UBICACIÓN	MILLÁN Y MICENAS
MODALIDAD	ENCARGO DIRECTO
PERÍODO DE OBRA	MARZO DE 2021 A MARZO DE 2022
AUTORES	MARCELO DANZA, ANDRÉS COTIGNOLA, MARCELO STARICCO
ASESORES	ALBERTO CATAÑY (ESTRUCTURA), ING. OCTAVIO ROCHA (AIRE ACONDICIONADO, ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN), ING. GABRIEL DÍAZ POR DICA & ASOCIADOS (INSTALACIÓN SANITARIA)
EMPRESA CONSTRUCTORA	CSA CONSTRUCCIONES
PRESUPUESTO TOTAL	2.400.000 DÓLARES
SISTEMA ESTRUCTURAL	MIXTO: HORMIGÓN ARMADO Y VIGAS METÁLICAS
CERRAMIENTOS HORIZ. INTERMEDIOS	HORMIGÓN ARMADO
CERRAMIENTO HORIZONTAL SUPERIOR	STEEL DECK
CERRAMIENTOS VERTICALES OPACOS	TABIQUERÍA DE YESO
CERRAMIENTOS VERT. PERMEABLES A LA LUZ	ABERTURAS DE ALUMINIO
PROTECCIÓN SOLAR	CHAPA MICROPERFORADA
PAVIMENTOS	HORMIGÓN LUSTRADO
CIELORRASOS	STEEL DECK VISTO, CIELORRASO DE YESO
INSTALACIONES	HVAC, SISTEMA VRV



## Memoria descriptiva

El edificio se implanta sobre una estructura existente dentro del corazón de la sede central del Colegio San Pablo. A partir de ella se genera una nueva planta de aulas, servicios y patio de recreación en altura. La resolución del proyecto presentaba una serie de complejidades que debían ser resueltas.

- 1. Un crecimiento de nueve aulas desplegadas en tres niveles a través de un sistema constructivo de rápido montaje como es el *Steel Deck*.
- Generar un nuevo sistema circulatorio, identificado con el color rojo, que ordenara y clarificara lo que había sido un crecimiento no planificado que conformaba una serie de construcciones y predios que la institución fue adquiriendo a lo largo del tiempo.
- 3. Dar continuidad y terminar de instalar una identidad de marca arquitectónica que fue lograda con la realización de la primera etapa en las instalaciones donde funcionaba la fábrica Ferretti, sobre la calle Millán. Para ello se aprovechan varios de los recursos utilizados en la construcción anterior, pero aplicados a la planta física existente en la sede central.









182







186





