

**Sótanos y estacionamientos**

El nuevo campus de la UTEC cuenta con tres sótanos, de los cuales el tercero es de servicio con cisternas y cuartos de bomba, mientras los sótanos 2 y 1 están destinados para estacionamientos. En total, habrá 182 espacios, además en el primer nivel existirán zonas exclusivas para estacionar bicicletas con el objetivo de fomentar su uso.

En la parte de servicios del sótano se ubicará el comedor de empleados, cuartos técnicos, una subestación eléctrica y un cuarto de grupos electrógenos. En esta estructura destaca que sobre el segundo sótano se ubica un completo sistema de aisladores sísmicos, separando esta del 1° sótano y los 10 pisos.

**Ingresos y pisos**

La entrada principal del centro de estudios será por la calle Medrano Silva, mientras que el acceso para autos incluirá una rampa independiente que desciende paralela a la bajada hacia la avenida Armendáriz.

El piso 1 ha sido concebido como una gran plazuela pública rodeada de áreas verdes, un espacio en el que la gente podrá entrar libremente sin la necesidad de contar con un carné de estudiante. Aquí se ubicará una gran cafetería pública, la zona de recepción a visitantes con counters de atención e información, la entrada al auditorio-teatro con capacidad para 320 personas, un cinema, algunos laboratorios, oficinas administrativas y el área de UTEC Ventures, la incubadora de proyectos de la universidad.

En el piso 2 estará el comedor principal para estudiantes y profesores -que podrá atender a 200 personas- y laboratorios; en los pisos 3 y 4, laboratorios especializados y oficinas para profesores; mientras que en el piso 5 se encontrará el área social exclusiva para estudiantes, profesores y empleados, donde se ubicarán laboratorios, cafeterías y extensos jardines con mucha vegetación.

Los pisos 6, 7 y 8 estarán conformados por aulas y salas de reunio-

nes; en el piso 9 se situarán la biblioteca y la zona de rectorado, oficinas de las autoridades y algunas aulas, mientras que en el piso 10 se tendrá la "Loggia", una gran terraza con impresionantes vistas panorámicas.

La edificación tiene la particularidad de contar con zonas bastante desiguales entre sí. Álvaro Mena refirió que el estándar actual -que busca la eficiencia en costos y tiempo- consiste en construir edificios lo más homogéneos posible, pero aquí -por el contrario- se buscó la diferenciación de cada sector y los espacios personalizados, con múltiples alturas; todo ello agrupado bajo una cierta armonía estética, por lo que su construcción no ha sido fácil.

Así, las áreas son distintas en cada piso y en algunos sitios se pueden ver -por ejemplo- las losas del nivel 6 desde el primer piso con corredores y puentes transversales que cruzan las múltiples alturas. La arquitectura misma genera espacios donde se retira la losa y luego sobresale nuevamente, permitiendo tener diversas vistas.



*7 y 8. Hacia la avenida Armendáriz, la fachada tiene una cierta semejanza con un gran coliseo, mientras que hacia Barranco se ha formado una especie de terrazas escalonadas que van retirándose a manera de graderías piso a piso, lo que genera que ninguna planta sea típica.*



*9 y 10. La primera etapa del nuevo campus, formado por un solo bloque con tres niveles de sótano y diez pisos, es de concreto expuesto, mostrando la majestuosidad y fuerza de este material constructivo.*