



## OBRAS USO EDUCACIONAL

Se han diseñado importantes edificios para las más prestigiosas universidades y los principales institutos profesionales del país.

**LUIS SOLER P. & ASOCIADOS**  
INGENIERÍA DE PROYECTOS

---

## ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES

### 1.- UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES. [2004-2005-2008]

#### 1.1.- FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA [2010]

Arquitectos: Rafael Hevia / Rodrigo Duque / Gabriela Manzi  
Superficie: 17.300 m<sup>2</sup>  
Nº Piso: 6 y 8 pisos más 3 y 4 subterráneos  
Ubicación: Huechuraba - Santiago  
Otros: Conjunto de edificios de 6 y 8 niveles superiores, mas tres y cuatro subterráneos. Está destinado a salas de clases en los pisos superiores y estacionamientos en los subterráneos.

#### 1.2.- BIBLIOTECA [2008]

Arquitecto: Mathias Klotz  
Superficie: 14.605 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 5 pisos y 5 subterráneos  
Ubicación: Ejército 333 - Santiago  
Otros: Edificio de diez niveles, de los cuales cinco son subterráneos. El edificio está destinado a estacionamientos en los niveles subterráneo y biblioteca en los niveles superiores.

#### 1.3.- FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA [2005]

Arquitecto: Mathias Klotz  
Superficie: 7.558 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 6 pisos y 2 subterráneos  
Ubicación: Av. Manuel Rodríguez Sur 235 - Santiago  
Otros: Edificio de 8 pisos, de los cuales son dos subterráneos.

#### 1.4.- FACULTAD DE DERECHO [2005]

Arquitecto: Mauricio Lenis / Pablo Riquelme / Renzo Albano  
Superficie: 7.114 m<sup>2</sup>  
Ubicación: República 105 - Santiago  
Otros: El proyecto consiste en 3 edificios independientes orientados a salas de clases.

#### 1.5.- FACULTAD DE HUMANIDADES [2004]

Arquitecto: Claudio Magrini  
Superficie: 6.489 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Av. Ejército Libertador Nº 286 - Santiago

#### 1.6.- FACULTAD DE LA SALUD [2004]

Arquitecto: Mathias Klotz  
Superficie: 6.120 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: Un Edificio de 6 pisos y 3 subterráneos y otro de 4 pisos y 3 subterráneos  
Ubicación: Av. Ejército Libertador Nº 219 al 239 - Santiago  
Otros: Conjunto de 2 edificios independientes. El primero de 6 pisos, más tres subterráneos y el segundo de 4 pisos, más tres subterráneos.

#### 1.7.- FACULTAD DE ARQUITECTURA [2004]

Arquitecto: Ricardo Abuauad  
Superficie: 5.584 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 4 niveles y 2 subterráneos  
Ubicación: República 180 - Santiago  
Otros: Ampliación de un edificio ya construido, el cuál se interviene en sus 4 niveles y en su primer y segundo subterráneo.

#### 1.8.- EDIFICIO ASUNTOS ESTUDIANTILES [2004]

Arquitecto: Iñaki Volante  
Superficie: 4.235 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Av. Manuel Rodríguez Sur 343 - Santiago

### 1.9.- USO MÚLTIPLE [2004]

Cliente: Universidad Diego Portales  
Arquitecto: Mathias Klotz  
Superficie: 3.528 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Av. Ejército Libertador N° 333 - Santiago

### 1.10.- AMPLIACIÓN EDIFICIO FAAD [2008]

Arquitecto: Ricardo Abuauad  
Superficie: 963 m<sup>2</sup>  
N° Pisos: 4 pisos y 2 subterráneos  
Ubicación: República 180 - Santiago  
Otros: Edificio independiente que se inserta dentro de un vacío del edificio existente. Tiene 3 niveles superiores [2°, 3° y 4° piso] apoyados en el 2do subterráneo del edificio existente. Adicionalmente se incorporó un sombreadero sobre el último nivel del edificio existente.

## 2.- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE [2003-2009]

### 2.1.- CENTRO MEDICIÓN ESCUELA DE PSICOLOGÍA [2006]

Arquitecto: Luis Eduardo Bresciani  
Superficie: 7.500 m<sup>2</sup>  
N° Pisos: 8 pisos y 1 subterráneo  
Ubicación: Campus San Joaquín, San Joaquín, Santiago  
Otros: Edificio de 8 pisos más un subterráneo. Está estructurado en base a muros y marcos de hormigón armado.

### 2.2.- EDIFICIO CENTRO TECNOLÓGICO CITEDUC [2004]

Arquitecto: A. Aravena, R. Torrejón, C. Murray, F. Perez, A. Montero  
Superficie: 5.000 m<sup>2</sup>  
N° Pisos: 9 pisos y 1 subterráneo  
Ubicación: Campus San Joaquín, Santiago  
Otros: Edificio de 9 pisos más un subterráneo. El núcleo central del edificio está dilatado de la placa del primer piso. Está estructurado en base a muros y marcos de hormigón armado.

### 2.3.- TRASLADO ACADEMIA DE LIECHTENSTEIN [2006]

Arquitecto: Florentino Toro / Andrés Cox  
Ubicación: Campus San Joaquín, Santiago  
Otros: Se trata de la ampliación de un edificio existente de HA de tres niveles. Dicha ampliación consiste en la incorporación de dos niveles adicionales al edificio.

### 2.4.- EDIFICIO FADEU [2009]

Arquitecto: Sebastián Irarrázaval  
Superficie: 4.780 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Campus Lo Contador, Santiago  
Otros: El proyecto consiste en un edificio de tres pisos más dos subterráneos, destinado a sala de clases en los pisos superiores y estacionamiento en los subterráneos.

### 2.5.- REMODELACIÓN CAFETERÍA Y ACCESO VEHICULAR [2008]

Arquitecto: Teodoro Fernández / Milva Pesce  
Ubicación: Campus Casa Central, Santiago  
Otros: El proyecto consiste en remodelar un edificio existente, ampliando la losa de cielo de 1er piso, más la escalera de acceso.

### 2.6.- GIMNASIO Y SERVICIOS CENTRO DE EXTENSIÓN [2008]

Arquitecto: Figueroa Silva Arquitectos S.A.  
Superficie: 2.850 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Campus Casa Central, Santiago  
Otros: El proyecto consiste en un edificio de H. A de tres subterráneos y siete niveles superiores.

### 2.7.- AMPLIACIÓN BIBLIOTECA LO CONTADOR [2004]

Arquitecto: Cecilia Puga - Teodoro Fernández  
Ubicación: Campus Lo Contador, Santiago  
Otros: El proyecto consiste en la ampliación de un edificio existente destinado a biblioteca. Tiene dos niveles.

---

## 2.8.- FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES [2003]

Arquitecto: Claudia Ponce / Osvaldo Muñoz  
Superficie: 890 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Campus San Joaquín, Santiago  
Otros: El proyecto consiste en la ampliación de un edificio existente, estructurado en base a marcos de hormigón armado, al cual se le anexa una estructura metálica con losa colaborante.

## 3.- ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE SANTIAGO

### 3.1.- INTERNADO NACIONAL BARROS ARANA [2010]

Cliente: Fundación Teletón  
Arquitecto: Alvaro Salas / Carolina Soto  
Superficie: 28.164 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 3 pisos  
Ubicación: Santo Domingo 3535, Santiago  
Otros: En la primera etapa del proyecto se proyecta la reparación y reforzamiento estructural del Edificio Principal [Sector A] y del Gimnasio [Sector C], ambos edificios construidos alrededor del año 1900. El edificio Principal es de tres pisos estructurado en base a muros y columnas de albañilería de ladrillos macizos sin confinamiento ni armadura de ningún tipo. Los pisos y el techo consisten en losas de hormigón armado. El Gimnasio está estructurado en base a muros de albañilería sin confinar y cerchas de madera o metal de techo.

### 3.2.- LICEO MANUEL BARROS BORGOÑO [2010]

Cliente: Fundación Teletón  
Arquitecto: Alvaro Salas / Ignacio Julio  
Superficie: 5.099 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 3 pisos  
Ubicación: San Diego 1547, Santiago  
Otros: El edificio Oriente es un edificio antiguo [1928] de dos pisos estructurado en base a muros y columnas de albañilería de ladrillos macizos sin confinamiento ni armadura de ningún tipo. Los pisos consisten en entablados de madera apoyados sobre envigados de madera. El techo está estructurado en base a cerchas de madera apoyadas en los muros de albañilería. El edificio Poniente [2 pisos] es de menos antigüedad y está estructurado en base a muros de albañilería de ladrillos macizos sin confinamiento, vigas, losas y pilares de hormigón armado. El techo está compuesto por cerchas de madera o acero apoyadas en los muros de albañilería.

### 3.3.- INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO EDUARDO FREI MONTALVA [2010]

Cliente: Fundación Teletón  
Arquitecto: Alvaro Salas / Carla David  
Superficie: 3.500 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 3 pisos  
Ubicación: Amunátegui 126, Santiago  
Otros: El proyecto de reparación y reforzamiento contempla un solo edificio antiguo [1913] de tres pisos estructurado en base a muros y columnas de albañilería de ladrillos macizos sin confinamiento ni armadura de ningún tipo, salvo perfiles metálicos en dinteles.

## 4.- INACAP - NUEVA SEDE SANTIAGO CENTRO [2009]

Arquitecto: Estudio Larraín  
Superficie: 15.450 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 3 a 4 pisos y 1 a 4 subterráneos  
Ubicación: Moneda / Almirante Barroso - Santiago  
Otros: "Edificio Esquina" El edificio consta de 1 nivel subterráneo más 3 pisos superiores. "Edificio Central" El edificio consta de 4 niveles subterráneos más 4 pisos superiores.

---

**5.- FUNDACIÓN DUOC [1993 - 2000]**

Arquitecto: Luis Izquierdo / A. Lehmann / Searle  
Superficie: 4.460 m<sup>2</sup>, más 2.700 m<sup>2</sup>.  
Nº Pisos: 1 a 4 pisos  
Ubicación: Álvarez 2360 a 2370 - Viña del Mar  
Otros: Conjunto de edificios de 1 y 4 pisos de hormigón armado y albañilería de bloques de cemento.

**6.- AMPLIACIÓN SANTIAGO COLLEGE [1995]**

Arquitecto: Ernesto Labbé  
Superficie: 4.440 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 2 y 3 pisos  
Ubicación: Avda. Los Leones 584 - Santiago

**7.- UNIVERSIDAD DE CHILE - RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN CASA CENTRAL [2008]**

Arquitecto: C+R+F Arquitectos Ltda  
Superficie: 3.725 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1058 - Santiago  
Otros: El proyecto consiste en la remodelación del edificio histórico de la Casa Central de la Universidad de Chile. La estructuración original del edificio es en base a muros de albañilería no confinada con muros de gran espesor y estructuras de cielo y piso en madera y en la construcción de edificios anexos a la casa central, tales como, edificio de oficinas y teatro.

**8.- UNIVERSIDAD MAYOR [1991-1999]**

Arquitecto: Ramón del Piano  
Superficie: 3.650 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 3 pisos y 1 subterráneo  
Ubicación: Avda. Américo Vespucio Sur 357 - Santiago  
Otros: Edificio de hormigón armado de 3 pisos más un subterráneo.

**9.- COLEGIO SAINT GEORGE [1992]**

Arquitecto: Ernesto Labbé  
Superficie: 1.800 m<sup>2</sup>  
Ubicación: Santiago  
Otros: Edificio de albañilería reforzada con cubierta en estructura metálica.

**10.- INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO EDUARDO FREI MONTALVA - EDIFICIO NUEVO [2010]**

Arquitecto: Alvaro Salas / Carla David  
Superficie: 1.115 m<sup>2</sup>  
Nº Pisos: 4 pisos  
Ubicación: Santiago  
Otros: El edificio consiste en 3 pisos superiores y un entrepiso en el primer nivel. Está estructurado en base a losas, muros de corte, columnas y vigas de hormigón armado.