

# ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

## **LA SALLE**

## **CAMPUS**

## **BARCELONA**

---

### **Grados Universitarios Oficiales en:**

Estudios de la Arquitectura

Arquitectura Técnica y Edificación

**laSalle**

UNIVERSIDAD RAMON LLULL

*we love challenge*

# We Love Challenge

Proyecto Torre Baró de la Escuela de Arquitectura La Salle.  
**1<sup>ER</sup> PREMIO** - concurso interuniversitario de residencia autosuficiente en Torre Baró.

Los Grados en Arquitectura y en Arquitectura Técnica de La Salle te preparan para hacer una arquitectura proyectada y bien construida. La Salle forma profesionales transversales, amantes de su profesión y con capacidad de dar respuesta a las necesidades actuales, ya que utilizan los conocimientos y las tecnologías más avanzadas. En nuestro proyecto apostamos por una nueva metodología con el objetivo de adaptar la evolución del Grado a la evolución del propio alumno, de potenciar la transversalidad del Grado y ampliar la visión y experiencia internacional.

Todas las imágenes utilizadas en esta guía son de instalaciones, proyectos y estudiantes reales de la Salle Campus Barcelona.



# ESTUDIAR **ARQUITECTURA** **EN LA SALLE** **CAMPUS BARCELONA**

En la Escuela Técnica de Arquitectura y Edificación de La Salle Universidad Ramon Llull puedes estudiar los Grados Universitarios oficiales en **Estudios de la Arquitectura y en Arquitectura Técnica y Edificación**.

En La Salle hemos implementado una **nueva metodología**, inspirada en las universidades de referencia mundial, **basada en la transversalidad, la internacionalización y la personalización**.

Queremos que vivas una experiencia de aprendizaje completa, y que además de aprender el oficio, lo conozcas en profundidad y lo disfrutes.

## 46%

Estudiantes internacionales en 1<sup>er</sup> curso

## 95%

Profesores/as en activo

## 100%

Alumnos/as de Arquitectura y de Arquitectura y Edificación realizan prácticas

## 299

Convenios con despachos, estudios de arquitectura y empresas del sector

VIVE UNA  
NUEVA FORMA  
DE APRENDER  
ARQUITECTURA.

Sabemos construir lo que diseñamos

*Profesión*

Nos adecuamos al mercado de trabajo

*Ocupación*

Te acompañamos durante todo el Grado

*Tutoría*

+

Aprovechamos la fuerza del Campus

*Transversalidad*

Nos situamos en un ámbito internacional

*Internacionalización*

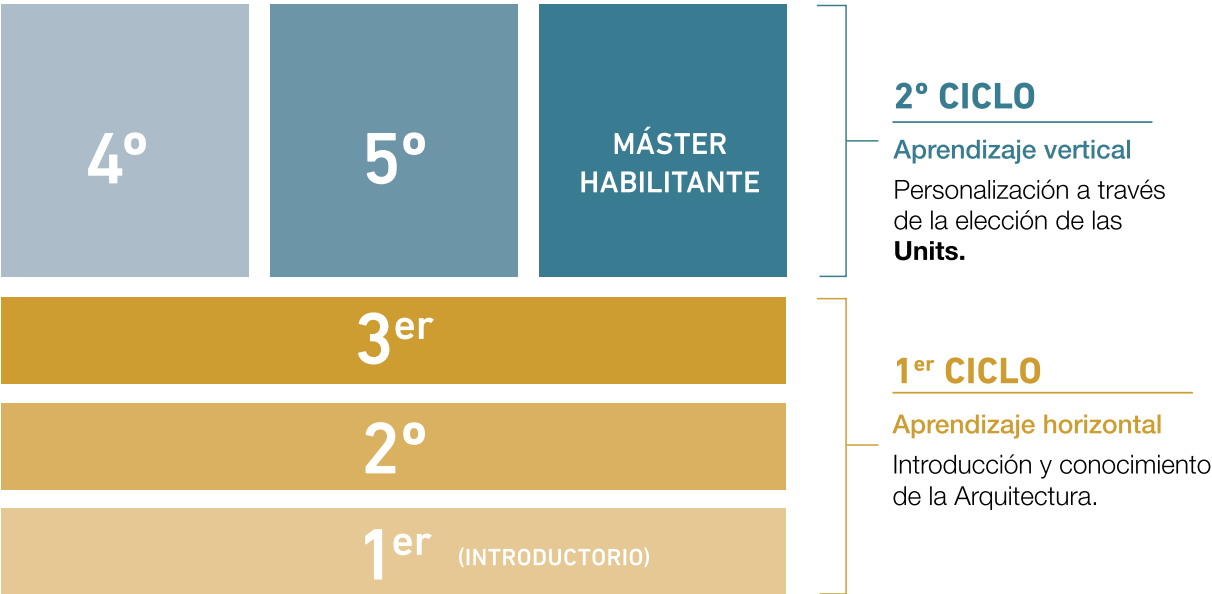
Estamos alineados con el modelo de

**estudiante actual**

*Personalización*

# METODOLOGÍA Y ESTRUCTURA DE LOS GRADOS

La estructura del Grado se divide en dos ciclos que favorecen la personalización que se lleva a cabo en el segundo ciclo:



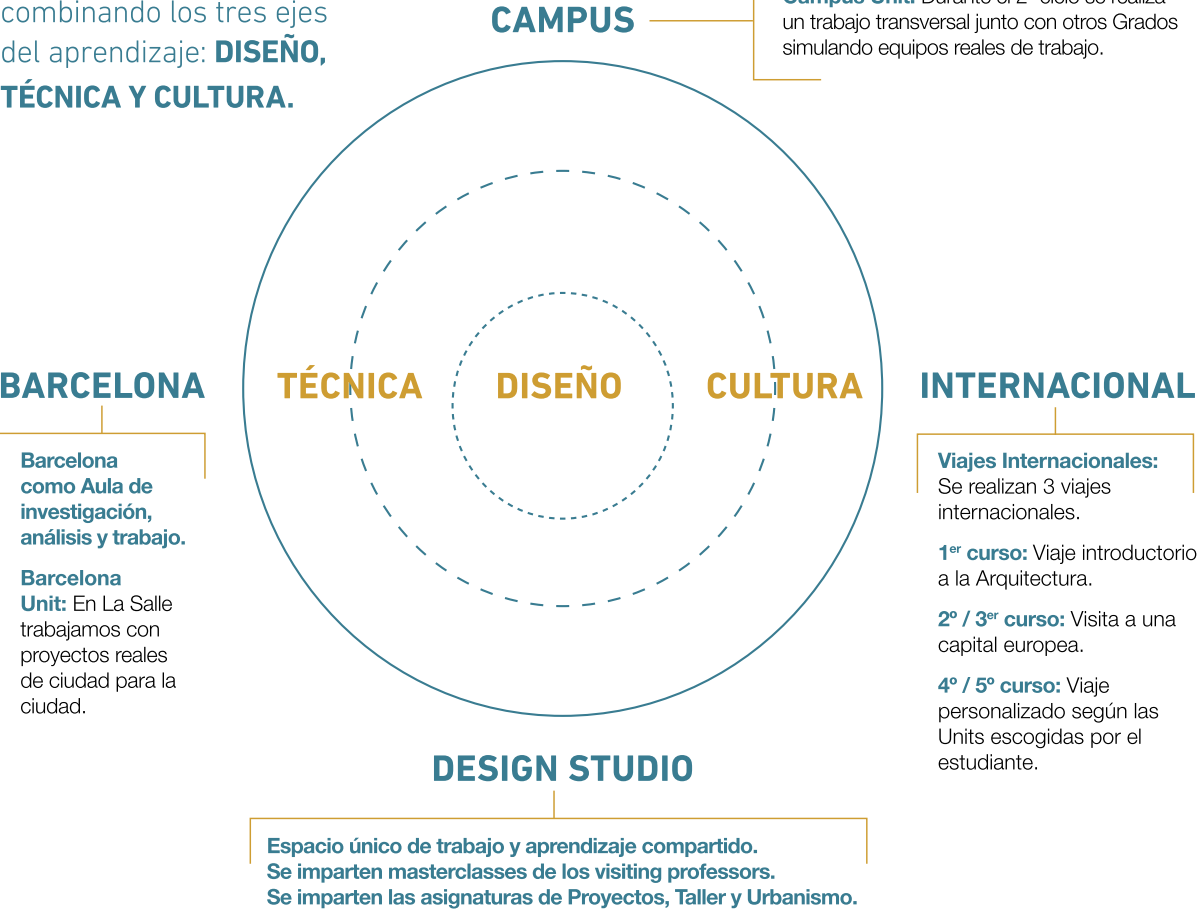
**EL PRIMER CICLO**  
Es de aprendizaje horizontal y lo componen los tres primeros años del Grado. El primer curso es fundamentalmente introductorio y durante todo el primer ciclo trabajarás los conocimientos base de la Arquitectura.

**EN EL SEGUNDO CICLO (4º Y 5º CURSO)**  
Podrás escoger las **Units semestrales** que ayudarán a personalizar tus estudios como arquitecto/a o arquitecto/a técnico/a.

**MÁSTER HABILITANTE**  
Con el Máster Habilitante obtendrás la titulación de Máster que te permitirá ejercer como arquitecto/a con todas las competencias y responsabilidades, y con el que podrás desarrollarte profesionalmente en toda la UE. También lo puedes cursar en La Salle - Universidad Ramon Llull.

- CAMPUS UNIT:** Trabajo transversal con otros Grados del Campus.
- BARCELONA UNIT:** Proyectos de ciudad para la ciudad.
- INTERNATIONAL UNIT:** Proyectos internacionales que se realizan en territorio extranjero.
- VISITING UNIT:** Un/a profesor/a de reconocido prestigio internacional es el invitado/a responsable de una Unit.
- TECTONICS UNIT:** Se trabaja el arte de la construcción en relación con el uso del diseño artístico.
- SUSTAINABLE UNIT:** Proyectos de sostenibilidad arquitectónica.
- BUILDING ENGINEERING UNIT:** Unit anual que te formará como arquitecto/a técnico/a capaz de dirigir proyectos, obras y su mantenimiento.

En La Salle aprenderás a través de la metodología propia Learning by Challenge. En el Design Studio llevarás a cabo casos reales prácticos, combinando los tres ejes del aprendizaje: **DISEÑO, TÉCNICA Y CULTURA.**



**EL DESIGN STUDIO, UN ESPACIO DE TRABAJO ÚNICO EN BARCELONA, DONDE LOS/LAS ALUMNOS/AS COMPARTEN CONOCIMIENTO EN LAS ASIGNATURAS DE PROYECTOS, TALLER Y URBANISMO.**



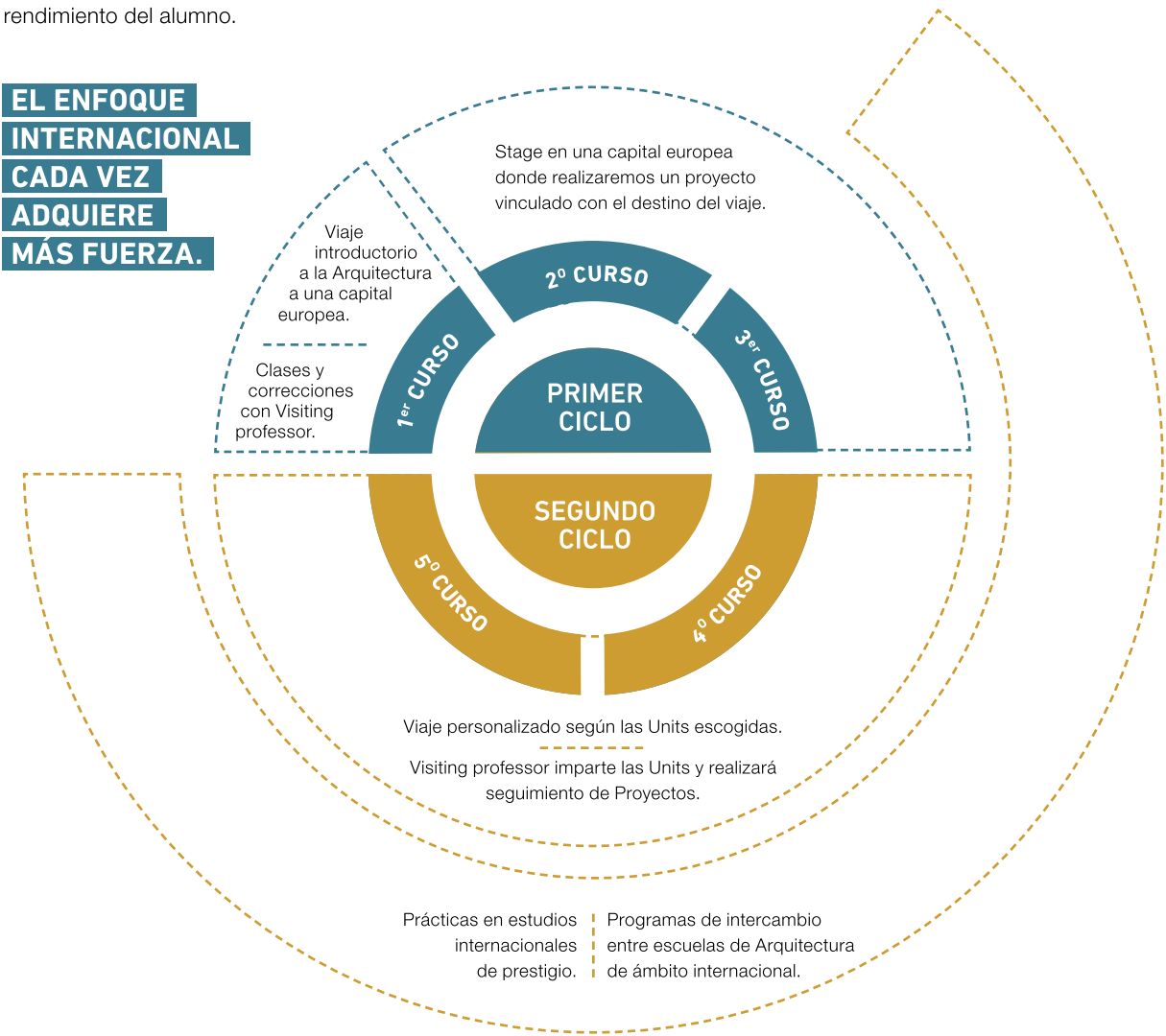
# FORMACIÓN INTERNACIONAL Y STAGES

En La Salle, el Grado en Estudios de la Arquitectura se puede cursar **100% en inglés junto con alumnos/as de todo el mundo.**

Durante el estudio de los dos Grados se realizan **3 viajes internacionales** según la evolución y rendimiento del alumno.

Empezarás elaborando proyectos de pequeña escala situados en entornos próximos, y a medida que avances en tus estudios del Grado, los proyectos aumentarán su complejidad tanto en escala como en distancia (física y cultural).

**EL ENFOQUE  
INTERNACIONAL  
CADA VEZ  
ADQUIERE  
MÁS FUERZA.**



Podrás realizar intercambio en:



LISBOA, PORTUGAL

DELFT, HOLANDA

LONDRES, REINO UNIDO

## ¿QUÉ HACE DIFERENTE A LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE LA SALLE?

**3** El **Campus Internacional transversal** como laboratorio vivo, la ciudad de **Barcelona** como aula y la **red internacional** como espacio de trabajo global, configuran los niveles de relación de la experiencia de aprendizaje de los estudiantes de La Salle.

**4** Una **metodología basada en la personalización a través de las Units** que se realizan en el segundo ciclo. Los estudiantes pueden escoger las diferentes formas de explorar la arquitectura que mejor se adapten a sus sensibilidades individuales.

**1** Una **experiencia viva de aprendizaje** trabajando con el talento de **arquitectos/as de primer nivel** de Barcelona y de todo el mundo.

**2** Mediante un enfoque **Learning by Challenge**. El **Design Studio** acogerá trabajos prácticos, combinados con cursos técnicos y con cursos culturales.

**5** La **tecnología forma parte de nuestro ADN** y las herramientas más avanzadas están al alcance de todos los estudiantes. Ponemos énfasis en el **Modelado Paramétrico BIM**, una metodología puntera en el desarrollo de proyectos que ha evolucionado la forma de trabajar en el sector de la Arquitectura.

# GRADO EN ARQUITECTURA

Como estudiante del Grado en Arquitectura de La Salle, podrás personalizar la evolución de tus estudios según tus intereses gracias a la **nueva metodología de aprendizaje basada en la personalización**.

Durante el **primer ciclo de aprendizaje horizontal** adquirirás los conocimientos de base amplios y sólidos de la arquitectura.

Durante el **segundo ciclo** podrás **personalizar la evolución de tus estudios** eligiendo las Units semestrales de la temática que más te guste y empezar así a crear tu portfolio personal y especializado.

- 300 ECTS
- 5 años
- Campus Barcelona
- Septiembre
- Mañanas o tardes
- Grupo 100% inglés  
Grupo Trilingüe
- Stages incluidos\*

\*Sujeto a resultados académicos.

## PROGRAMA ACADÉMICO

### 1er CURSO

Primer Semestre	ECTS
Historia: introducción a la arquitectura	6
Segundo Semestre	
Física	6
Asignaturas Anuales	
Construcción I: Materiales y técnicas	6
Expresión Gráfica	6
Análisis arquitectónico	11,5
Matemáticas	8,5
Geometría descriptiva I	8,5
Herramientas informáticas I	5,5
Pensamiento y Creatividad I	2

### 2º CURSO

Primer Semestre	ECTS
Física II. Instalaciones integradas	5,5
Sistemas de representación I	6
Segundo Semestre	
Expresión gráfica aplicada	6
Arquitectura del siglo XX	3
Asignaturas Anuales	
Construcción II: Sistemas de cerramientos	8,5
Introducción a las estructuras	8,5
Herramientas informáticas II (BIM I)	5,5
Pensamiento y Creatividad II	2
Fundamentos de proyectos	15

### 3er CURSO

Primer Semestre	ECTS
La pervivencia de la arquitectura moderna	3
Introducción al urbanismo	3
Herramientas informáticas III (BIM II)	3
Segundo Semestre	
Gestión urbanística	5,5
Sistemas de representación II	9
Asignaturas Anuales	
Estructuras de acero y hormigón	8
Construcción III / Taller I	5,5
Instalaciones especiales y de servicio	8
Pensamiento y Creatividad III	3
Proyectos I	15

### 4º CURSO

Primer Semestre	ECTS
Geotecnia	3
Composición I	6
Idioma moderno	3
Segundo Semestre	
Puesta en obra de las instalaciones	6
Prácticas en empresa	3
Asignaturas Anuales	
Taller II	12
Proyectos II	15
Urbanismo	12

### 5º CURSO

Primer Semestre	ECTS
Mediciones	3
Planificación y Gestión	3
Taller III	6
Segundo Semestre	
Composición II	6
Portafolio	3
Proyecto Final de Grado	6
Asignaturas Anuales	
Proyectos III	15
Planeamiento	12
Optativas	6

#### UNITS SEMESTRALES:

En el 2º ciclo (4º y 5º curso) podrás escoger las Units semestrales que ayudarán a personalizar tus estudios como arquitecto/a.

**CAMPUS UNIT:** Trabajo transversal con otros Grados del Campus.

**BARCELONA UNIT:** Proyectos de ciudad para la ciudad.

**INTERNATIONAL UNIT:** Proyectos internacionales que se realizan en territorio extranjero.

**VISITING UNIT:** Un profesor/a de reconocido prestigio internacional es el invitado/a responsable de una Unit.

**TECTONICS UNIT:** Se trabaja el arte de la construcción en relación con el uso del diseño artístico.

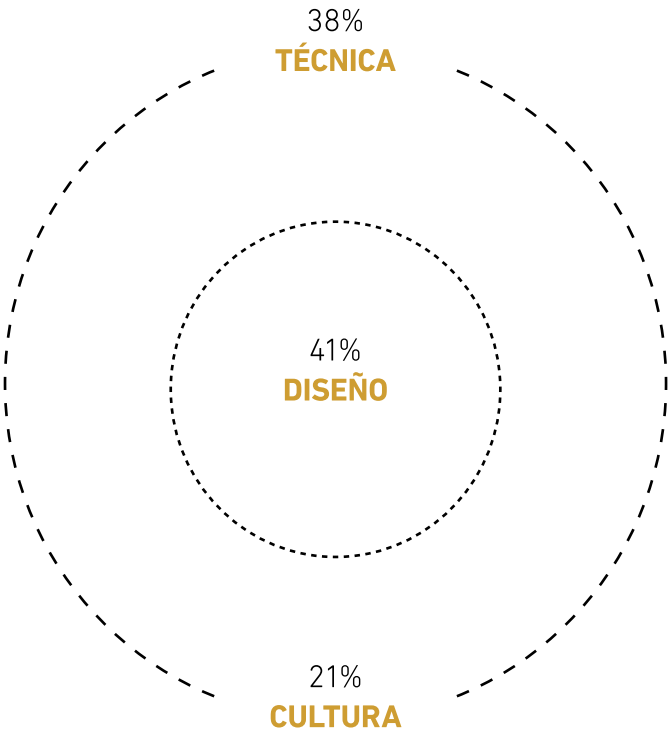
**SUSTAINABLE UNIT:** Proyectos de sostenibilidad arquitectónica.

Optativas a escoger 59 ECTS

Máster Habilitante 60 ECTS

Se podrá realizar en La Salle Campus Barcelona.

Obtendrás la titulación de máster que te permitirá ejercer como arquitecto/a con todas las competencias y responsabilidades.



## LOS EJES DE APRENDIZAJE

En La Salle formamos a los estudiantes para que lleguen a ser profesionales que sepan combinar a la perfección el **diseño, la técnica y la cultura**, que amen su profesión y con una alta capacidad para dar respuesta a las necesidades actuales, utilizando los conocimientos y las tecnologías más avanzadas.

“Estudiar arquitectura es aprender a mirar. Diseñar es descubrir”.

Josep Ferrando, Arquitecto y profesor.



# GRADO EN ARQUITECTURA

## QUÉ APRENDERÁS CON ESTE GRADO

Adquirirás conocimientos en diseño, técnica y cultura que te definirán y distinguirán como alumno de La Salle Campus Barcelona.

### DISEÑO

Aprenderás a mirar de una manera diferente, descubrirás la esencia de las cosas para poder interpretarlas y transformarlas. Consegirás tener una visión crítica que te llevará a diseñar de forma creativa.



### SOSTENIBILIDAD

Proyectarás una arquitectura sostenible, energéticamente eficiente e inteligente.



### ÁMBITOS DE APRENDIZAJE

Aprenderás desde diseño de mobiliario e interiores, hasta urbanismo y paisaje.



### TRABAJO EN EQUIPO

Trabajarás de forma transversal con compañeros/as del Grado en Arquitectura y Edificación, así como de otros Grados del Campus, de la misma forma que en el mundo laboral.



### ASPECTO SOCIAL DE LA ARQUITECTURA

Comprenderás las relaciones entre las personas, los edificios y su entorno en función de las necesidades y cultura.



*“La Salle me ha ayudado muchísimo a conocer gente de todo el mundo, a socializar, a aprender, a abrirme, a encontrar trabajo... Ha sido una experiencia muy bonita que recomiendo a todo el mundo”.*

**Anabella Valero**, alumna de Arquitectura.

## POR QUÉ EL GRADO ES ÚNICO

- 1 Por el talento de los **profesores/as, arquitectos/as de primer nivel** de Barcelona y de todo el mundo y de los profesores/as invitados (visiting professors).
- 2 Por el enfoque propio **Learning by Challenge** y por el **Design Studio**, donde potenciamos la creatividad y el aprendizaje entre los propios estudiantes.
- 3 Por la **personalización del Grado**. Podrás hacerlo escogiendo las Units que se adapten mejor a tus sensibilidades.
- 4 Por nuestro **Campus como laboratorio transversal** vivo, donde aprenderás de forma experiencial.
- 5 Por su **enfoque internacional**. Podrás estudiar el Grado 100% en inglés, realizar stages y prácticas en el extranjero y acudir a masterclasses o a Units con visiting professors internacionales.

## PERFIL DEL ALUMNO/A

El/la Arquitecto/a es una persona con espíritu de transformación y visión crítica y detallista. Tiene un perfil técnico y artístico que le aporta la sensibilidad, creatividad e imaginación que necesita para dar diferentes soluciones a una misma situación y llegar a proyectar sus ideas.

La Arquitectura es una profesión vocacional y requiere pasión y dedicación en todo lo que se hace.

## EN QUÉ TRABAJARÁS

Gracias a la personalización del Grado según los intereses de los/as alumnos/as, estos/as se preparan para una diversidad de disciplinas propias de los/las arquitectos/as de este siglo.

- Podrás crear tu propio estudio o formar parte de un estudio de arquitectura o ingeniería, o de instituciones públicas.
- Ser un/una experto/a en urbanismo, en paisajismo o en sostenibilidad.
- Podrás dedicarte a la investigación o docencia universitaria o a la consultoría BIM.
- Trabajando en obra civil o pública, en construcción nueva o restauración.
- Podrás diseñar interiores, objetos, mobiliario, incluso trabajar en artes escénicas.
- En definitiva, podrás ser lo que quieras ser...

# GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN

Como estudiante del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación realizarás **el primer ciclo** junto con los estudiantes del Grado en Arquitectura, ya que buena parte de las asignaturas son comunes. Esta metodología única de La Salle refleja la realidad del sector, en que Arquitectos/as y Arquitectos/as Técnicos/as trabajan de forma conjunta.

Durante este **primer ciclo** el aprendizaje es horizontal y adquirirás los conocimientos de base amplios y sólidos de la arquitectura. En el segundo ciclo tu formación se especializará en el desarrollo de las competencias de la gestión de personas y equipos y en el control económico, temporal y cualitativo de las obras de edificación. Deberás realizar la **Unit anual de Edificación** que te formará como Arquitecto/a Técnico/a capaz de dirigir proyectos, obras y su mantenimiento.

Arquitectura Técnica y Edificación es la adaptación del antiguo aparejador al Espacio Europeo de enseñanza superior.

“La edificación es una actividad dinámica y en constante movimiento, este dinamismo nos exige lo mejor de nosotros, nuestra atención constante y la máxima preparación.”

Enric Peña, Responsable del departamento de Arquitectura y Edificación y director académico de Màsters.

240 ECTS

4 años

Campus Barcelona

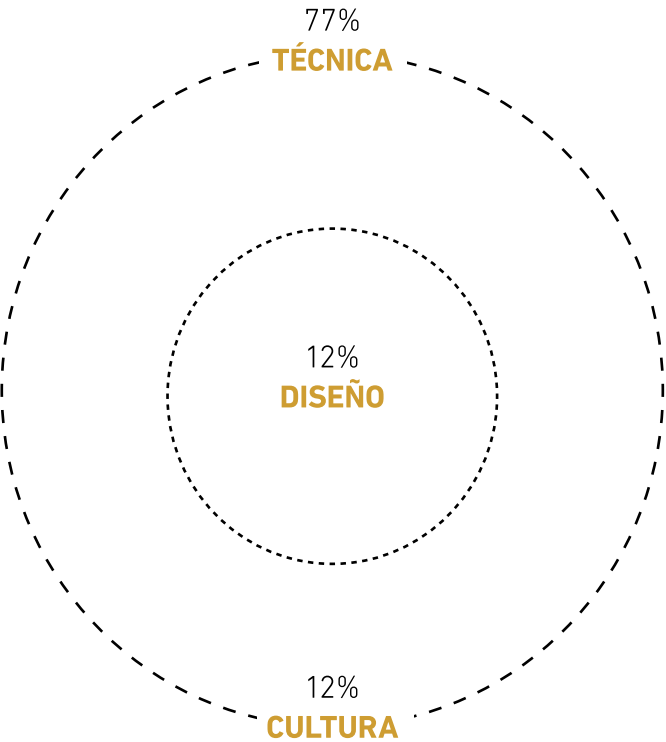
Septiembre

Mañanas o tardes

Grupo Trilingüe

Stages incluidos\*

\*Sujeto a resultados académicos.



## LOS EJES DE APRENDIZAJE

En La Salle formamos a los estudiantes para que lleguen a ser profesionales que sepan combinar a la perfección el **diseño, la técnica y la cultura**, que amen su profesión y con una alta capacidad para dar respuesta a las necesidades actuales, utilizando los conocimientos y las tecnologías más avanzadas.

## PROGRAMA ACADÉMICO

### 1er CURSO

Primer Semestre	ECTS
Historia: Introducción a la arquitectura	6
Segundo Semestre	
Física	6
Asignaturas Anuales	
Construcción I: Materiales y Técnicas	6
Expresión gráfica	6
Análisis arquitectónico	11,5
Matemáticas	8,5
Geometría descriptiva I	8,5
Herramientas informáticas I	5,5
Pensamiento y Creatividad I	2

### 2º CURSO

Primer Semestre	ECTS
Física II. Instalaciones integradas	5,5
Química y Geología	6
Empresa: Agentes del proceso constructivo	6
Segundo Semestre	
Legislación y Normativa	6
Expresión gráfica aplicada	6
Arquitectura del Siglo XX	3
Asignaturas Anuales	
Introducción a las estructuras	8,5
Construcción II: Sistemas de Cerramientos	8,5
Equipos de obra, instalaciones y medios auxiliares	3
Herramientas informáticas II	5,5
Pensamiento y Creatividad II	2

### 3er CURSO

Primer Semestre	ECTS
Mediciones	3
Planificación y Gestión	3
Idioma moderno	3
Topografía	4
Optativa I	3
Segundo Semestre	
Gestión urbanística	5,5
Materiales: Normativa y control	4
Detalles constructivos	4
Asignaturas Anuales	
Estructuras de acero y hormigón	8
Construcción III / Taller I	5,5
Instalaciones especiales y de servicio	8
Visitas de obra	6
Pensamiento y Creatividad III	3

### 4º CURSO

Primer Semestre	ECTS
Patología, diagnóstico y rehabilitación	6
Derecho y administración en la construcción	4
Economía aplicada	6
Gestión de proyectos	5
Herramientas informáticas III	3
Segundo Semestre	
Seguridad y prevención	6
Sostenibilidad y energías renovables	6
Prácticas externas	6
Idioma moderno avanzado	3
Optativa II	3
Asignaturas Anuales	
Proyecto Final de Grado	
Building Engineering Unit	12

#### UNIT ANUAL:

**BUILDING ENGINEERING UNIT:** Unit anual que te formará como Arquitecto/a Técnico/a capaz de dirigir proyectos, obras y su mantenimiento.

Optativas a escoger 21 ECTS

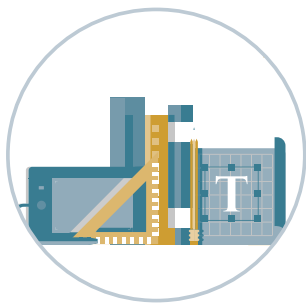


# GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN

## QUÉ APRENDERÁS CON ESTE GRADO

### TÉCNICA

Adquirirás conocimientos en diseño, técnica y cultura que te definirán y distinguirán como estudiante de La Salle Campus Barcelona.



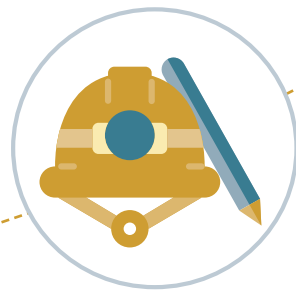
### GESTIÓN Y EJECUCIÓN

Aprenderás a elaborar los proyectos técnicos, a desarrollar y gestionar la dirección de la obra, a realizar la ejecución del material de edificación, su organización y planificación, a gestionar el control de calidad, la prevención y seguridad laboral, y la gestión económica y el control de costos.



### EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD

Serás capaz de redactar estudios y planes de seguridad y salud laboral; evaluaciones y certificados de eficiencia energética, así como estudios de sostenibilidad en los edificios.



### TRABAJO EN EQUIPO

Trabajarás de forma transversal con compañeros/as del Grado en Arquitectura, así como de otros Grados del Campus, de la misma forma que en el mundo laboral.



### ÚLTIMA TECNOLOGÍA

Gestionarás las nuevas tecnologías edificatorias y participarás en los procesos de gestión de la calidad en la edificación.

## POR QUÉ EL GRADO ES ÚNICO

- 1 Por el talento de los **profesores/as, arquitectos/as de primer nivel** de Barcelona y de todo el mundo y de los profesores invitados (visiting professors).
- 2 Por el enfoque de nuestra metodología propia **Learning by Challenge** y las **visitas a obras** de la mano de profesionales, donde verás construir, dirigir y coordinar de primera mano.
- 3 Por nuestro **Campus como laboratorio transversal** vivo, donde aprenderás de forma experiencial.
- 4 Porque tendrás a tu disposición todos los **avances técnicos en gestión, aplicaciones y nuevos materiales**.
- 5 Por las **prácticas en empresa**, que es una asignatura troncal que te introducirá en el mundo laboral.

## PERFIL DEL ALUMNO/A

El/la Arquitecto/a Técnico/a es una persona con espíritu de transformación y visión crítica. Debe tener capacidad de gestión y control para poder controlar todos los aspectos de la realización de una obra. La Arquitectura es una profesión vocacional y requiere pasión y dedicación en todo lo que se hace.

## EN QUÉ TRABAJARÁS

Gracias a la personalización del Grado según los intereses de los/as alumnos/as, estos/as se preparan para una diversidad de disciplinas propias de los arquitectos/as técnicos/as de este siglo.

- Podrás crear y dirigir tu empresa o despacho de dirección técnica de obras de edificación.
- Tus capacidades te permitirán ser Project Manager, Quantity Surveyor o Facility Manager en el ámbito de la edificación en empresas públicas o privadas.
- Podrás dedicarte a la investigación o docencia universitaria o a la consultoría BIM.
- Dirigirás los proyectos y gestionarás la seguridad y prevención de las obras.
- La Arquitectura Técnica te forma y capacita para ser auditor/a técnico/a de proyectos, procesos y obras.
- En definitiva, nadie sabrá más que tú de gestión económica, cualitativa y temporal en el ámbito de la edificación.





# We love Architectural challenges

## PROYECTOS Y TALLERES REALIZADOS POR NUESTROS ESTUDIANTES



Fotografía: Victoria Huguet.

Alumnos de Arquitectura durante el stage en Londres en la AA School of Architecture.



Participación de los estudiantes de arquitectura en el XVI Bienal de arquitectura de Venecia (2018).



Visita a la capilla de Notre Dame du Haut en Ronchamp, por Le Corbusier de los estudiantes de 5º curso.



Taller de urbanismo en Dubrovnik, estudiantes ganadores de EUROPAN.



Taller: Diseño de muebles para el Jardín de arquitectura en el Campus.



Workshop de los estudiantes sobre Arquitectura y Naturaleza, de la mano del estudio RCR, ganador del Premio Pritzker 2017.



Taller: visita de USC-SEU-La Salle a la ciudad de Shanghai.



Fils historia: Los estudiantes participan con su instalación en el Festival Llum de Barcelona.





## LA SALLE, UNA RED EDUCATIVA GLOBAL

Formamos parte de una organización mundial con más de **300 años de historia**.

**65** Universidades en todo el mundo

**80** Países donde estamos presentes

**90.000** Educadores y educadoras

**350.000** Estudiantes universitarios

**650.000** Estudiantes de primaria y secundaria



Miembro fundador de la Universidad Ramon Llull y uno de los 3 Campus de Excelencia Internacional de España.

## RANKINGS UNIVERSIDAD RAMON LLULL

**8ª** Universidad con mayor rendimiento del estado 2019 (Ranking CYD)

**3ª** Universidad en España y núm. 38 de Europa (Ranking Multirank 2018)

**Top 25** Worldwide & TOP 25 Europa, mejor Universidad de negocios y dirección de empresas 2019 (QS World University Rankings)

**Clasificada 76/100** Mejores universidades de Europa en docencia (University Teaching Ranking 2019)

**Top 150** Ranking Dirección de Empresas (Shanghai Academic World University Ranking)



## LA SALLE CAMPUS BARCELONA

Contamos con **más de 110 años de historia** y ofrecemos programas universitarios de Grado, Postgrado, Máster, PhD y Cursos de Especialización.

**16** Grados universitarios oficiales

**6** Dobles titulaciones

**66** Másteres, Postgrados y Programas Ejecutivos

**6** Grupos de investigación

**4.748** Estudiantes

**31%** Estudiantes Internacionales

**73** Nacionalidades

## ADN LA SALLE

Formamos profesionales con valores, con espíritu innovador y capacidad emprendedora, que dominen la tecnología y tengan una **visión global internacional**.

## LA SALLE, EXPERTOS EN TECNOLOGÍA

Somos expertos en Tecnología desde hace más de 50 años y está presente en todos los Grados como eje transversal.

## ALTA TASA DE EMPLEABILIDAD Y UN NETWORKING EXCLUSIVO INTERNACIONAL

**+ 4.500** Ofertas laborales anuales

**96%** Empleabilidad de los estudiantes

**+ 800** Acuerdos anuales con empresas



En el top 10 europeo de las aceleradoras de startups con **más de 150 startups incubadas**.



En La Salle impartimos una formación de calidad en las áreas de Arquitectura y Edificación, Ingenierías TIC y Tecnología, Informática, Business & Management y Arte Digital, Animación & VFX.

Las 5 áreas de conocimiento se relacionan también de forma transversal a través de la investigación, la estrecha relación con el mundo empresarial y una metodología única y puntera.





INSCRÍBETE A  
NUESTRAS **SESIONES**  
**INFORMATIVAS** en  
[www.salleurl.edu](http://www.salleurl.edu)  
¡Nos vemos en el Campus!

## PROCESO DE ADMISIÓN

El **proceso de admisión** se inicia cada año el **1 de diciembre**. Te recomendamos que lo inicies en nuestra web, rellenando los datos solicitados y adjuntando la documentación necesaria, antes de finalizar tus estudios.

**INICIA EL PROCESO DE  
ADMISIÓN EN NUESTRA  
WEB PARA RESERVAR  
TU PLAZA.**



Más información: [www.salleurl.edu/es/admisiones/grados/proceso-de-admision](http://www.salleurl.edu/es/admisiones/grados/proceso-de-admision)

## BECAS Y AYUDAS

En La Salle, **las personas están por encima de todo**, y nuestro programa de becas permite que los jóvenes con los conocimientos y competencias necesarias puedan estudiar con nosotros, independientemente de su situación económica, familiar, procedencia geográfica y cultural. Como media, un **49% de los estudiantes de Grado** de La Salle - URL se benefician anualmente de las becas otorgadas por La Salle.

### TIPOS DE BECAS



**Económicas**



**Escuelas  
La Salle**



**Méritos Académicos**



**Summer School**

**CADA SOLICITUD SE  
ANALIZA DE MANERA  
INDIVIDUALIZADA.**

Más información: [www.salleurl.edu/es/admisiones/grados/becas](http://www.salleurl.edu/es/admisiones/grados/becas)



# laSalle

UNIVERSIDAD RAMON LLULL

*we love challenge*



We love  
technology

We love  
entrepreneurship

We love  
global thinking

We love  
innovation

CAMPUS BARCELONA  
Sant Joan de La Salle, 42.  
08022 Barcelona  
+34 932 902 405  
+34 682 002 366   
sia@salleurl.edu

[www.salleurl.edu](http://www.salleurl.edu)

Síguenos en @LaSalleBcn:     



Aristos  
Campus  
Mundus

Campus de  
Excelencia  
Internacional