



**Universidad  
Europea** CANARIAS



Grado

# Fundamentos de la Arquitectura

**Ve más allá**

# Índice

---

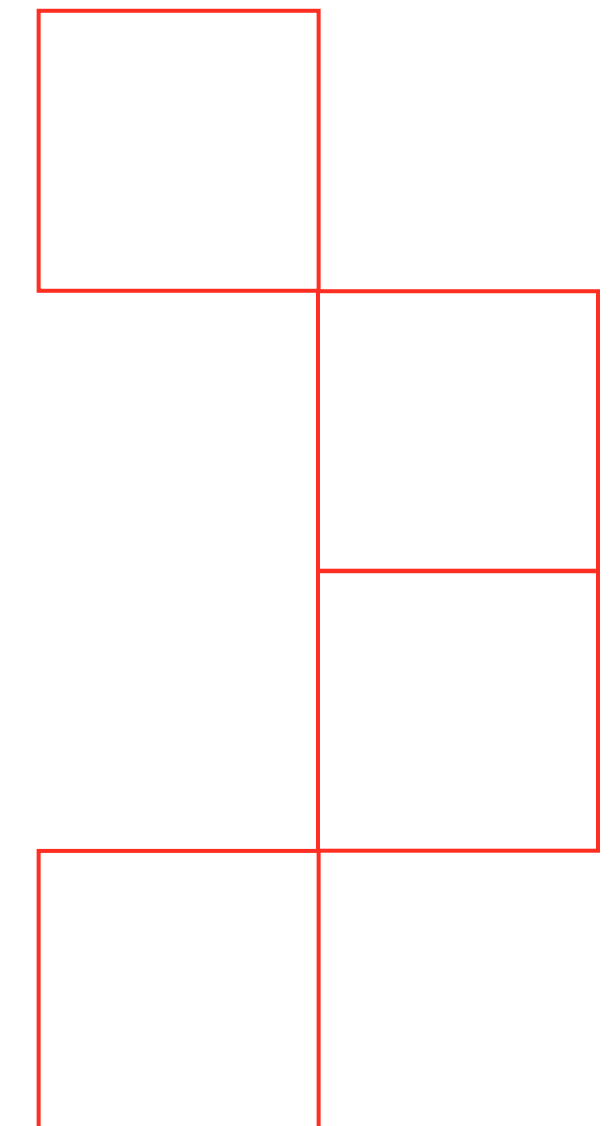
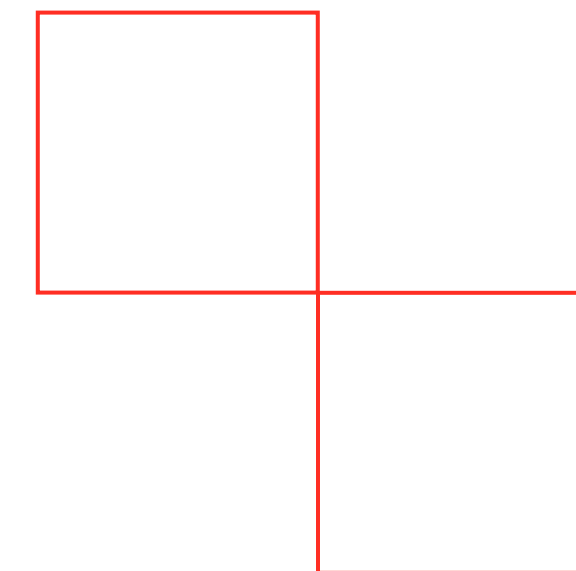
Campus	4
Calidad Reconocida Internacionalmente	5
¿Por qué estudiar en la UEC?	6
Titulaciones	7
▪ Grado en Fundamentos de la Arquitectura	8

---

---

También podría interesarte...	16
Financiación y becas	19
Proceso de Admisión	20

---



## ¿Para qué vas a la Universidad?

Para prepararte para lo que viene después, el futuro.  
Y el futuro es el mundo real.

En la Universidad Europea nos centramos en el **profesional** que quieres ser y en facilitarte una **formación práctica** que te permita trabajar en tu futuro desde el primer día.

Hacemos un llamamiento a tu propio **progreso y desarrollo**, para ir más allá, proporcionándote ayuda pero teniendo en cuenta que tú vas en el asiento del conductor.

Eso convierte a la Universidad Europea en algo **más allá de una universidad**. Y a ti en algo **más allá de un estudiante**.

**Ve más allá**



# Campus



**Madrid.** ALCOBENDAS  
**EMPRESA Y UNIVERSIDAD  
VAN DE LA MANO.**

Un campus que te acerca a la realidad profesional y facilita la inserción laboral a través de convenios y acuerdos con empresas. El punto de encuentro en el que las nuevas iniciativas y mentes más inquietas encuentran su espacio.



**Madrid.** VILLAVICIOSA  
**INSTALACIONES Y RECURSOS DE  
VANGUARDIA EN UN ENTORNO  
EXCEPCIONAL.**

Vive una experiencia universitaria única en el mayor de nuestros campus. Con el 33 % de estudiantes internacionales y unas instalaciones dotadas de recursos y tecnología punta.



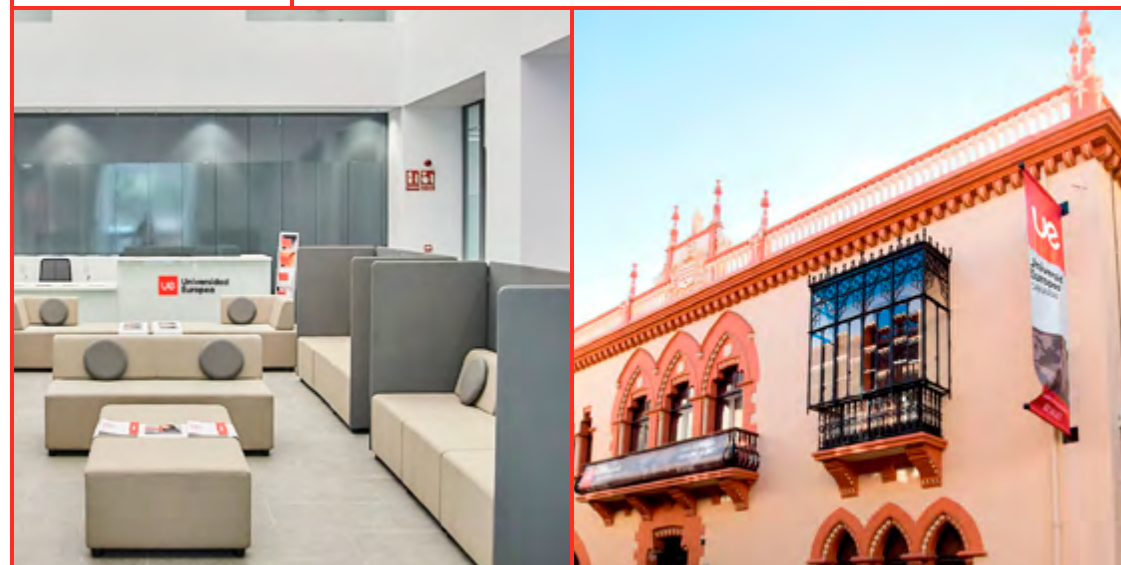
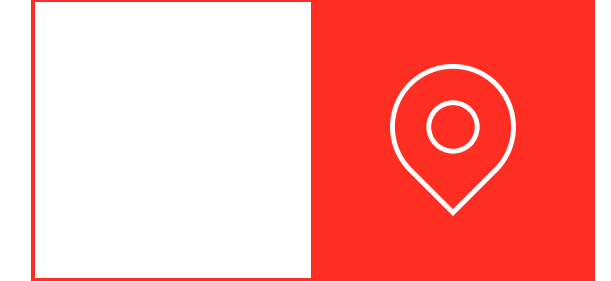
**Valencia.**  
**CAMPUS EN EL CORAZÓN  
DE VALENCIA.**

Somos la única universidad privada con **ubicación privilegiada en el centro de la ciudad.** Contamos además con Clínica Universitaria Odontológica propia.



**Real Madrid.**  
**ESCUELA UNIVERSITARIA REAL  
MADRID - UNIVERSIDAD EUROPEA.**

¿Sueñas con trabajar en lo que realmente te apasiona? Fórmate en la única Escuela de estudios de Postgrado especializada en el deporte. No sueñes, prepárate.



**Canarias.**  
**INSTALACIONES EN LA OROTAVA  
Y SANTA CRUZ DE TENERIFE.**

Un entorno inmejorable donde desarrollar al máximo tus capacidades facilitando la empleabilidad y el emprendimiento.



**Online.**  
**UNIVERSIDAD EUROPEA ONLINE.**

Programas 100 % online: la flexibilidad que necesitas. Fórmate a tu ritmo en una Universidad líder en calidad educativa e innovación.



# Calidad Reconocida Internacionalmente



## Be Global

Queremos que imagines cómo será tu futuro como profesional.

¡Nosotros te inspiramos en cifras!

**30%**

### Estudiantes Internacionales.

Vivirás en un ambiente multicultural con una media por encima de otras universidades.

**300**

### Convenios.

Podrás realizar tu estancia internacional en prestigiosas universidades de todo el mundo.

**14.000**

### Acuerdos con empresas.

Te pondrás a prueba en el campus con retos, proyectos y gamificación. Y realizarás prácticas profesionales para prepararte como profesional global.



Certificaciones de la Universidad Europea.



# ¿Por qué estudiar en la Universidad Europea de Canarias?

## 1 Profesionales en las aulas

La integración de profesionales en el equipo docente, enriquecido, además, con las participaciones puntuales de reconocidos profesionales del mundo de la arquitectura, la edificación y el planeamiento urbano. Todos nuestros profesores, arquitectos, ejercen la profesión en la actualidad.

## 2 Grupos reducidos

Con un máximo de 20 personas, es el marco idóneo para poner en práctica los conocimientos teóricos y favorecer el trato personalizado y directo con los estudiantes mediante talleres de aplicación.

## 3 Prácticas

El itinerario formativo del título de arquitecto (360 ECTS, grado y máster) incluye dos periodos de prácticas curriculares, y opcionalmente se pueden ampliar con extracurriculares en empresas del sector

de la edificación y el urbanismo (en el grado) y en estudios de Arquitectura (en el máster) de reconocido prestigio tanto a nivel insular, nacional e internacional.

## 4 Metodología basada en la práctica

El desarrollo de una metodología de aprendizaje basada en la práctica que apuesta por los proyectos reales como campo de entrenamiento para generar conocimiento.

## 5 Inmersión en proyectos reales

Durante el grado se desarrollan proyectos reales en los que una organización de prestigio o una administración pública presenta un caso de los que lleva en ese momento para que lo desarrollen. Nuestra metodología Challenge Based Learning hace contactar a los alumnos con la realidad de las condiciones de ideación y desarrollo de los proyectos desde el primer curso, trabajando en proyectos transversales todos los cursos de la carrera desde las diferentes disciplinas.

## 6 Software profesional desde el primer día

El software profesional que se utiliza en los estudios de arquitectura más actualizado de diseño, cálculo y simulación forma parte de la formación desde el primer curso.

  AUTODESK  Office 365

 Rhinoceros  cype  Adobe  PhotoScan  LUMION

 ETABS  SAP2000



# ¿Por qué estudiar en la Universidad Europea de Canarias?

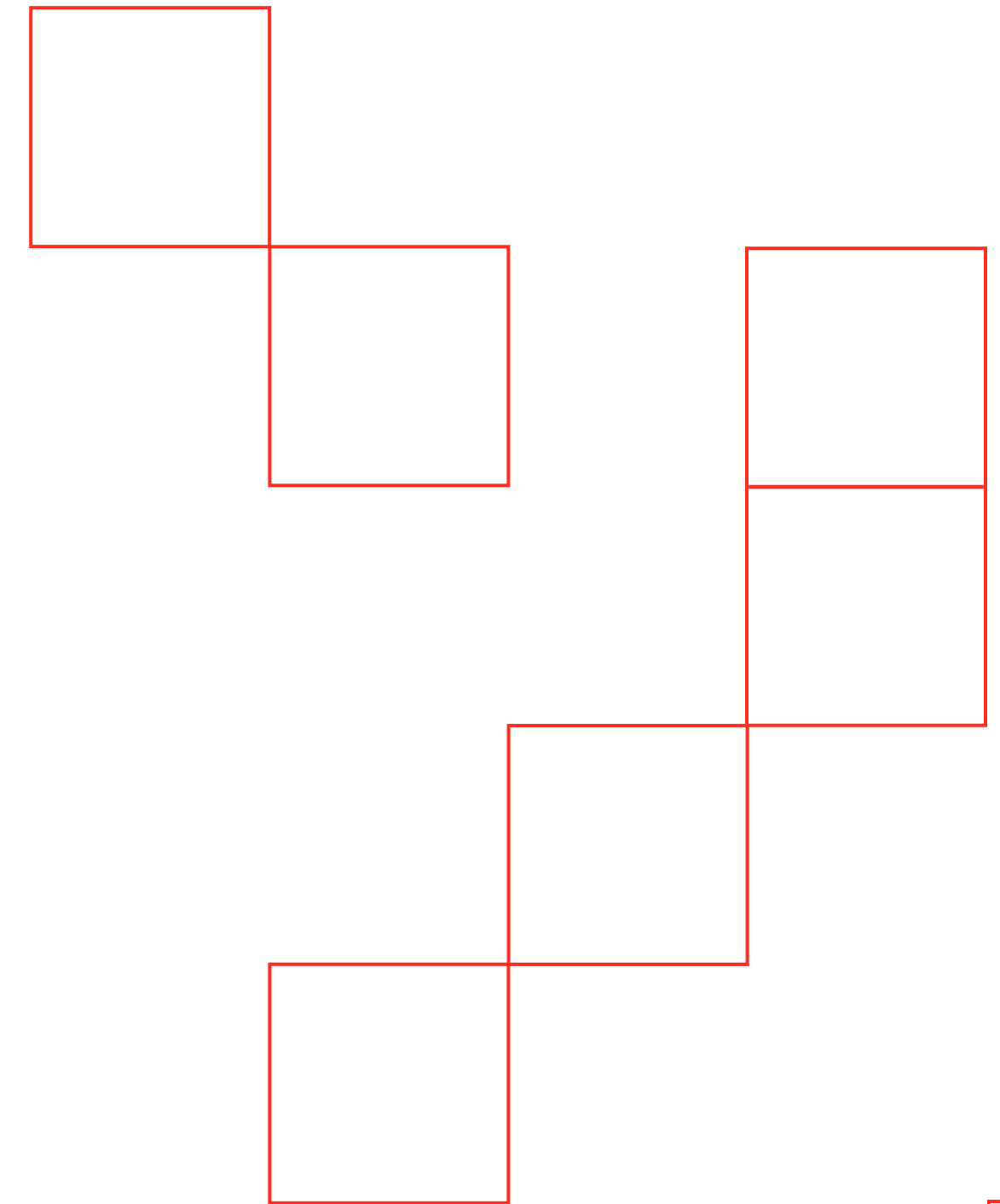
## 7 Estancias y prácticas internacionales

Convenios con centros universitarios de referencia de todo el mundo para realizar estancias y períodos de prácticas.

## 8 Desarrollo competencias profesionales

La formación de profesionales emprendedores que, en posesión de una amplia formación teórico-práctica, han desarrollado habilidades como la capacidad de liderazgo, la adaptación al cambio el comportamiento ético para aportar valor a la empresa y poseer capacidades de emprendimiento desde el primer día.

“ 9 de cada 10 alumnos de la Universidad Europea consigue un puesto de trabajo durante el 1<sup>er</sup> año ”



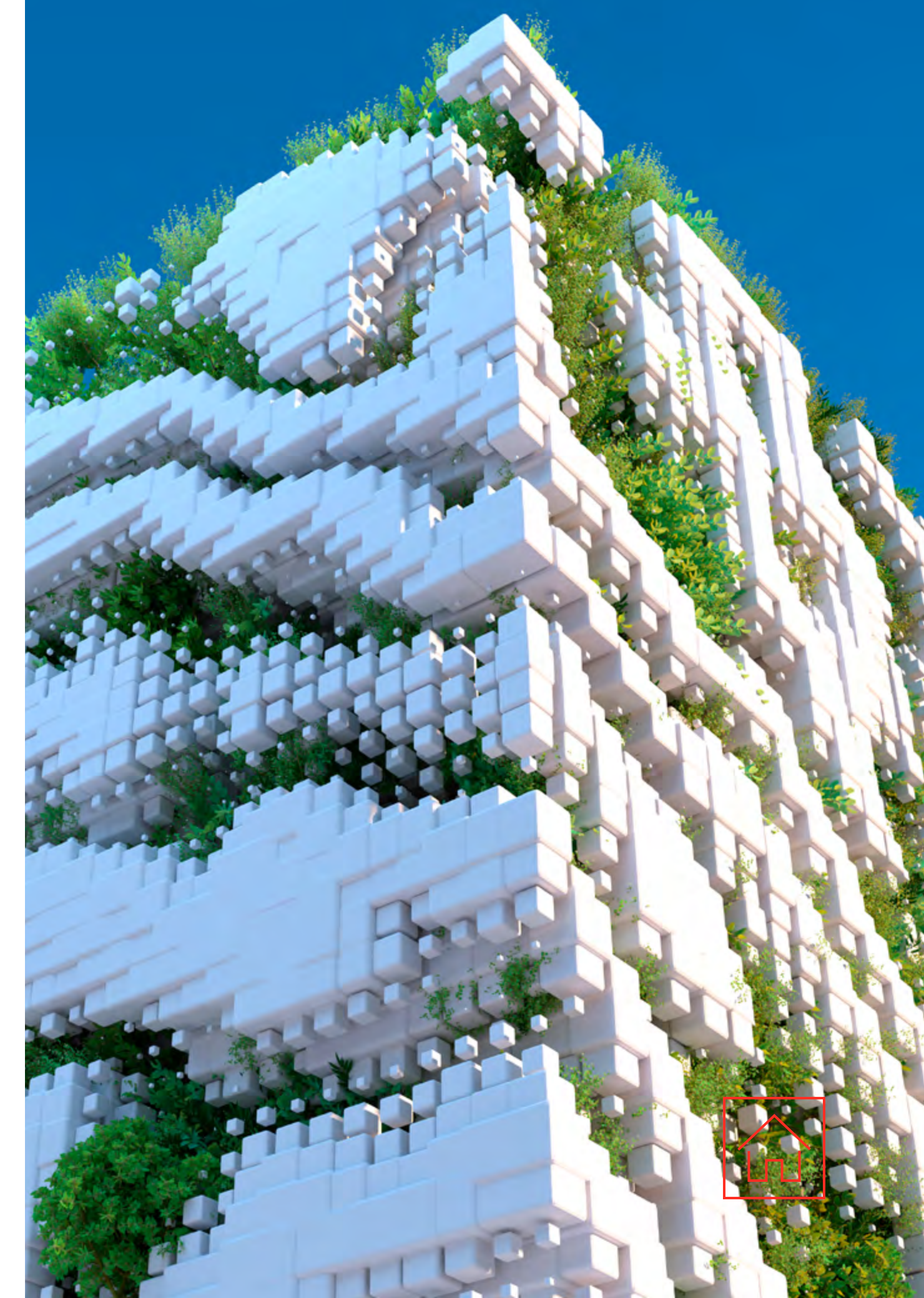
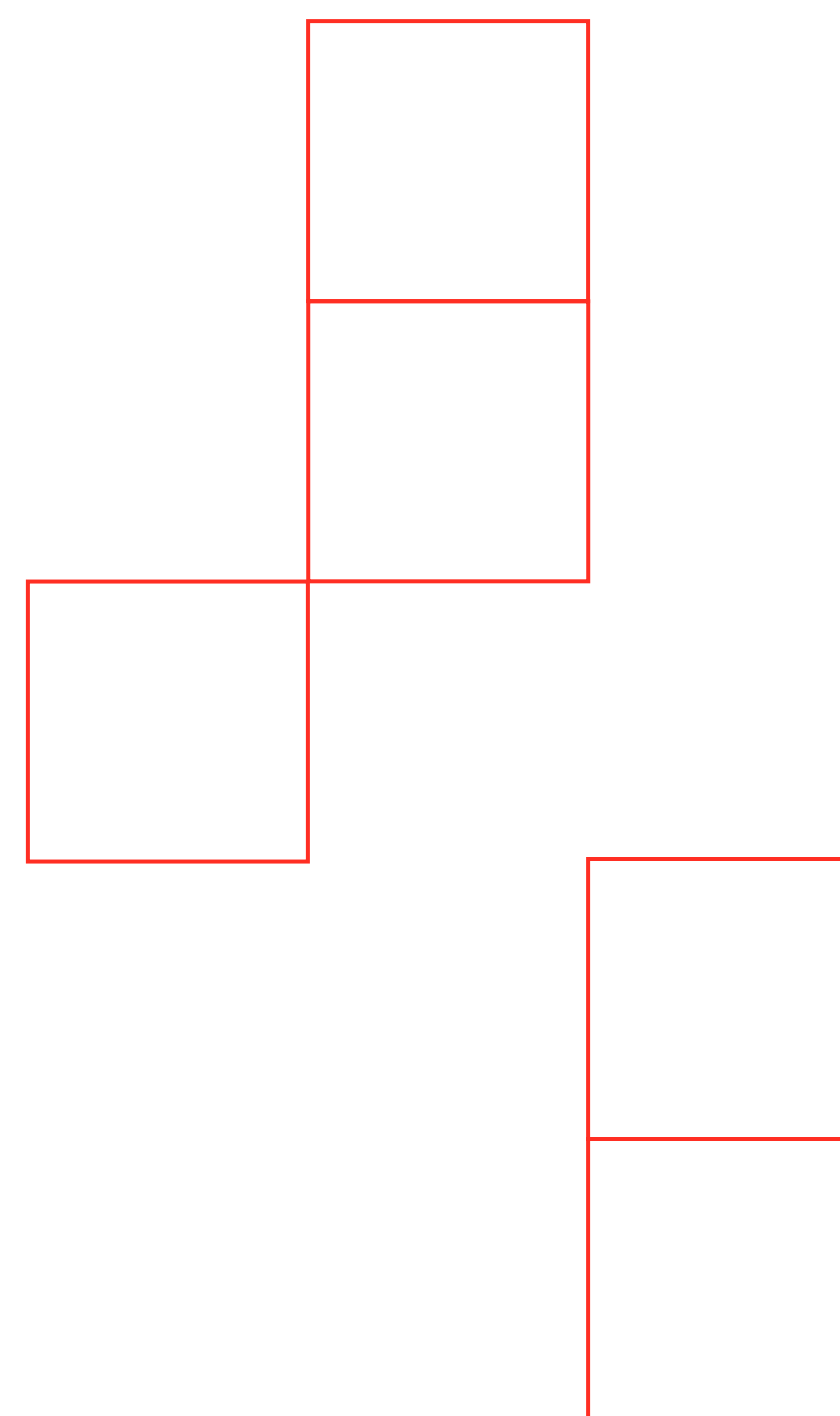
# Área de Arquitectura

## Proyecta más allá

El papel que jugarán el diseño y la arquitectura en el futuro está redefiniéndose. La forma de entender la técnica, aplicarlo a la construcción y al proyecto de obras, objetos, edificios y ciudades ha evolucionado con la utilización de nuevas tecnologías y el uso de herramientas digitales.

Forma parte de esta revolución preparándote con proyectos, tecnologías y metodologías innovadoras que te convertirán en el profesional que aporta soluciones.

Porque el diseño y la arquitectura nunca han ido tan rápido y tú tienes que ir por delante.





# Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Primera parte de la carrera de Arquitectura

## ¿Por qué estudiar Fundamentos de la Arquitectura en la UEC?

Es la base formativa de los conocimientos técnicos, científicos, legales y de competencias que constituye los cimientos del conocimiento permanente que necesita el arquitecto para el desarrollo de su profesión.

Tras el grado, el Máster Universitario en Arquitectura dota de las herramientas profesionales basadas en las tecnologías de proyecto, construcción, urbanismo y patrimonio actuales, utilizadas en el ejercicio de la Arquitectura y enfocadas a la actualización permanente. Ambos títulos son necesarios para el ejercicio de la profesión regulada de Arquitecto (Acuerdo de Consejo de Ministro de 23 de Julio de 2010).

El grado es impartido por arquitectos en activo en el mercado actual, además, una gran proporción de los profesores son, además de arquitectos en activo, doctores

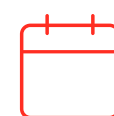
e investigadores, que transmitirán sus conocimientos y experiencia basada en la realidad profesional. La inserción en el mercado laboral comienza desde el segundo año de carrera, con prácticas en los estudios y empresas más reconocidas. También tienes la posibilidad de completar parte de tu formación en prestigiosas universidades internacionales.



**UBICACIÓN**  
La Orotava



**MODALIDAD**  
Presencial



**COMIENZO**  
Septiembre



**DURACIÓN**  
5 años



**IDIOMA**  
Español



**ECTS**  
300



# ¿Qué nos hace diferentes?

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Recibirás formación en los cuatro pilares básicos de la profesión: edificación, urbanismo, rehabilitación y arquitectura legal.

Además de la formación técnica, legal, tecnológica, y artística, podrás adquirir competencias profesionales y valores relacionados con la sostenibilidad, medio ambiente, accesibilidad, empleo eficiente de las nuevas tecnologías, habilidades de comunicación y gestión empresarial. Todo ello con el objetivo de sacar tu potencial y convertirte en un profesional cualificado para dirigir equipos multidisciplinares, en un arquitecto preparado y competente, capaz de abarcar todo el proceso constructivo de una obra, desde su concepción creativa hasta su dirección técnica y no únicamente en un proceso constructivo, sino que la formación se desarrolla desde las competencias profesionales (históricamente atribuidas y legalmente reconocidas en la actualidad) de la profesión regulada:

edificación en sus múltiples vertientes, urbanismo, valoraciones, intervención judicial como perito forense, gestión e inmobiliaria.

### **Empleabilidad.**

El 100% de nuestros alumnos encuentran empleo en menos de 6 meses tras finalizar sus estudios. Actualmente se encuentran trabajando tanto en Canarias, en península y Europa.

### **Metodología centrada en el estudiante.**

Tendrás una formación práctica enfocada a la realización de actividades en proyectos reales, que te permitirán adquirir conocimientos y competencias en el mundo profesional. Estudiarás en un entorno colaborativo, motivador y multidisciplinar, en grupos

reducidos acompañado por tus profesores y tu coordinador, que te guiará en el proceso hasta llegar a ser un arquitecto con alta empleabilidad y demanda.

### **Profesorado en activo y de reconocido prestigio.**

Todo el claustro y nuestros jurys son profesionales en activo del ámbito profesional de la Arquitectura, la ingeniería civil y el urbanismo, y la mayoría ha recibido premios y distinciones por su labor profesional. Entre otros, profesores y jurados como:

- **Constanze Sixt y Rubén Servando:** International Architecture Award 2015 por el proyecto de la Facultad de BBAA de Tenerife.
- **Alejandro Beautell:** Premio “building of the year 2014” Archdaily, Nueva York.



# ¿Qué nos hace diferentes?

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

- **Jorge Heras Sánchez:** Premio PassReg de la Comisión Europea de edificación pasiva en clima cálido, 2014.
- **Fernando Martín Menis:** Finalista, World Architecture Festival 2016 Categoría Paisaje, Plaza Pública Bürchen, Premio al Mejor Edificio Cultural, BUILD Architecture Awards 2016, Reino Unido, Auditorio CKK Jordanki, Polonia.

Además de la excelencia profesional, nuestros profesores por vocación docente han desarrollado carreras doctorales y de investigación que posibilita a los estudiantes la formación en la realidad técnica, teórica y profesional más actual.

El 50% del claustro del Grado en Fundamentos de la Arquitectura son doctores y, además todo el claustro en su totalidad cuentan con más de 10 años de experiencia profesional y docente en el sector.

Finalmente, cabe destacar que el grado en satisfacción del alumnado respecto al claustro de este programa es de 4.46 puntos sobre 5.

### **Proyección internacional.**

Gracias a los convenios Erasmus+ académico y prácticas y el programa Garcilaso podrás obtener una experiencia internacional completa en algunas de las escuelas europeas de referencia en el área de arquitectura.

Durante toda la carrera, se realizan experiencias “home abroad” de intercambio con estudiantes y profesores de otras Universidades europeas, como la UAL de Londres, la Sapienza de Roma y el IES de Malta.

Además, durante el curso se realizan viajes conjuntamente con la Escuela de Arquitectura de UEM. De manera independiente, los alumnos de la Universidad Europea de Canarias han realizado viajes a Venecia, Bilbao y Paris para completar sus estudios de historia, urbanismo y proyectos.

### **Actividades complementarias**

Nuestro plan de estudios incluye proyectos reales, estudios de casos, visitas a empresas y obras en construcción, participación en workshop y talleres impartidos por profesionales líderes en el sector. Además, utilizarás programas profesionales de cálculo de estructura y software de diseño gráfico, modelado 3d, cálculo de instalaciones, software de levantamientos patrimoniales por fotogrametría y herramientas de geoposicionamiento aplicadas al urbanismo. Tendrás una formación práctica enfocada a la realización de actividades en proyectos reales, que te permitirán adquirir conocimientos y competencias en el mundo profesional. Estudiarás en un entorno colaborativo, motivador y multidisciplinar, en grupos reducidos acompañado por tu mentor, que te guiará en el proceso hasta llegar a ser un arquitecto con alta empleabilidad.

Este grado está enfocado a que nuestros futuros arquitectos sean profesionales integrales del proceso de promoción, desarrollo técnico y tecnológico,



# ¿Qué nos hace diferentes?

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

gestión de la edificación y dirección de obra. Que se encuentren en constante contacto con el laboratorio, son creativos y técnicos a la vez siendo conscientes de la gran responsabilidad de su trabajo para con el cliente y la ciudad.

### Metodología

CBL (Aprendizaje basado en Retos) todos los proyectos que se hacen en el aula se llevan a la vida real, por ejemplo se construyen parques de determinados municipios, rehabilitación de ayuntamientos, una ciudad deportiva, un nuevo intercambiador, un museo, etc. Los alumnos. Realizan los proyectos y luego lo exponen y presentan de manera pública ante el organismo encargado, y éste condiciona los concursos públicos desde las ideas aportadas por los alumnos, por lo que en cierta manera se hace ciudad desde primer y hasta sexto curso.

Además, el convertirse en una pieza clave de los estudios de arquitectura enfoca el programa al aprendizaje de las herramientas profesionales actuales

de última generación, como BIM, Autocad, Rinoceros, Cype, SAP 2000 cálculo de ingeniero avanzado, etc.

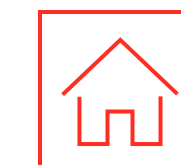
### Voluntariado

Los alumnos del Grado en Fundamentos de la Arquitectura también realizan voluntariados orientados a la sostenibilidad, integración, etc. Por ejemplo, voluntariados en Nepal para realizar una evaluación técnica de las edificaciones que quedaban después del terremoto y proponer recomendaciones para recuperar monumentos. Además, en Gambia se trabajó un proyecto a una ONG para que pudieran hacer un poblado sanitario para mujeres y niñas.

### Laboratorio de Arquitectura

Los laboratorios para Arquitectura son espacios específicos para la adquisición de competencias profesionales mediante desarrollo práctico relacionado con el aprendizaje de los diferentes recursos tecnológicos (tanto digitales como manuales).

- **Puesto de Fabricación Digital.** Puesto de alta productividad, gráfica, con un plotter HP designjet 800 (A0) y un plotter canon DJ210, puesto de impresión 3D, con una impresora bq Hephestos2, y mesa auxiliar para el trabajo en 3D.
- **Laboratorio de imagen - sala MAC.** Laboratorio de trabajo en diseño de gestión de procesos, con 4 equipos iMAC 5k 27", con conexión a teclados personalizados, contando además con con equipos de reportaje y reproducción como iluminación continua y flashes. Células infrarrojas para flash. Cámaras fotográficas digitales DSLR con lentes intercambiables y macro para maquetas.
- **Expositor y zona de trabajo de materiales y maquetas.** En aplicación directa de las capacidades profesionales de prescriptor, se posee un amplio expositor de materiales y sistemas, con más de 250 muestras, y un expositor de maquetas, como sistema de representación del uso de materiales. Se posee instrumentación de control de procesos de obra,



# ¿Qué nos hace diferentes?

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

puesta a disposición del alumnado y profesorado, como son: cámara termográfica, esclerómetro, humectímetro, detector de materiales, distanciómetro láser, cámara de registro capilar, fisurómetro y microscopio digital.

- **XR Lab.** Laboratorio de realidad virtual y realidad aumentada aplicada al aprendizaje, con estación de RV consta de dos equipos HTC Vive pro, con sensores biométricos de contorno para simulación de espacios.
- **Laboratorio virtual de software para alumnado y profesorado.** Laboratorios en los que se incluye todo el software necesario para todas las asignaturas de la carrera, en versiones totalmente operativas. Todos los alumnos tienen además acceso a los programas profesionales con los que se desarrolla la actividad profesional en la actualidad, como Rhinoceros, Presto, SAP2000, ETABS, CYPE, programas completos de Autodesk, como Revit, Autocad, Robot Estructural, y acceso al paquete de programas Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign, Premiere).

- **Laboratorio de Sistemas Informáticos.** Para prácticas de cálculo con puestos informáticos de maqueta prefijada, en el que se desarrollan las actividades teóricas y prácticas de aquellas asignaturas que necesiten de aprendizaje de software avanzado, como el cálculo de estructuras e instalaciones.
- **Bibliotecas física y virtual con repositorio de investigación.** La biblioteca física cuenta con sistema de autopréstamo de los libros de biblioteca, y desde el aula virtual se poseen los accesos a la CRAI- biblioteca central de la Universidad Europea.
- **Laboratorios de control de materiales (interno y externo).** Para aquellas pruebas que sean destructivas se suscribieron y se actualizan convenios tanto con el Laboratorio del Instituto Canario de investigaciones en la Construcción S.A.(ICINCO) El Instituto Canario de Investigaciones en la Construcción, S.A. (ICINCO), situado en Tenerife, está homologado como Laboratorio de clase “A” (hormigones y materiales

constituyentes) ante el Ministerio de Fomento. De igual forma, se posee convenio con el laboratorio de ensayos no destructivos AND-ATLANTE. en el que los alumnos pueden realizar las prácticas de estudios y mediciones de geofísica, ultrasonidos y campos electromagnéticos, termografía, acústica y Vibraciones. Alumnos y profesores cuentan además en las instalaciones con herramientas de detección y control, como cámara termométrica, esclerómetro, humectímetro, sonómetro, distanciómetros y una prensa hidráulica.

“ Un edificio tiene dos vidas.  
La que imaginaba su creador y  
la vida que tiene. Y no siempre  
son iguales ”

Rem Koolhaas



# Empleabilidad

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

### Futuro Profesional

Entre las áreas de desarrollo profesional en Fundamentos de la Arquitectura podemos encontrar:

#### Profesión liberal:

- Proyecto, dirección y ejecución de proyectos de Arquitectura.
- Redacción de instrumentos urbanísticos: Planes Generales, Planes Parciales, Estudios de Detalle, Planes de Protección.
- Project Manager y control de Costes.
- Especialista en Patrimonio Arquitectónico y monumental.
- Especialista en estructuras e instalaciones de la edificación.
- Creación y dirección de proyectos artísticos.
- Proyecto de arquitectura virtual para cine y videojuegos.
- Diseño de arquitecturas efímeras y escenografía.
- Diseño de interiores.

#### Empresa:

- Gestión y promoción inmobiliaria.
- Servicios integrales para la edificación.
- Sociedad de tasaciones.
- Dirección técnica en empresa de construcción.
- Empresa de Servicios de ingeniería.
- Control de Calidad y Prevención de Riesgos Laborales.
- Intervenciones legales como perito judicial, de parte y designación.

#### Función Pública:

- Arquitectos municipales.
- Arquitectos de Hacienda.
- Catastro.
- Técnicos de los ministerios de Fomento, Cultura, etc.
- Patrimonio del estado.
- Jefes de bomberos.



# Empleabilidad

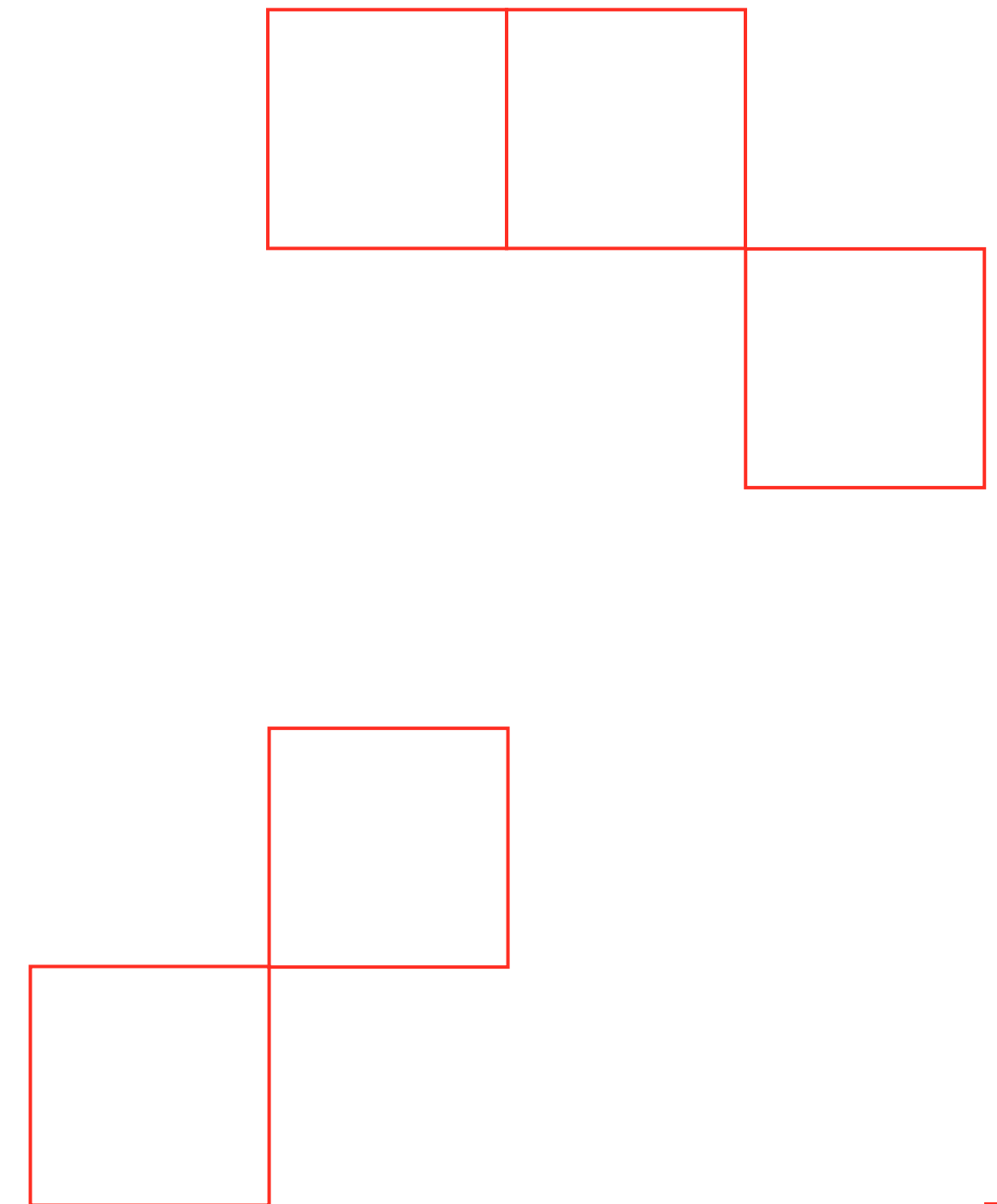
## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

### Reconocimiento internacional

Nuestro plan de estudios del título de Arquitecto posee reconocimientos internacionales que facilitan al egresado el ejercicio de la Arquitectura y la planificación urbanística en toda Europa y con un recorrido específico para el ejercicio en EEUU.

### Las ramas del conocimiento y el ejercicio de la profesión, desde primer curso:

Con nuestro plan de estudios, el estudiante se forma paulatinamente en las diferentes ramas del conocimiento que fundan la Arquitectura, y las diferentes disciplinas sobre las que se desarrolla su ejercicio profesional. Así, desde primero se estudia Urbanismo, Construcción, representación gráfica...y desde segundo, con las bases teóricas bien establecidas, también estructuras, instalaciones, composición y, por supuesto, proyectos arquitectónicos. Esto hace que la carrera entusiasme desde el primer momento, facilitando la adecuada conducción de la vocación profesional temprana y formando un profesional versátil y ágil.



# Plan de estudios

## Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Materia	Tipo	ECTS
<b>PRIMER CURSO</b>		
▪ Habilidades Comunicativas	OB	6
▪ Dibujo Arquitectónico	OB	6
▪ Geometría Arquitectónica	OB	6
▪ Introd. a la Arq. y el Arte Cont.	OB	6
▪ Taller de Dibujo Integrado I	OB	6
▪ Matemáticas Aplicadas	OB	6
▪ Construcción I: Sistemas	OB	6
▪ Física de los Procesos	OB	6
▪ Bases de la Urbanística	OB	6
▪ Taller de Dibujo Integrado II	OB	6
▪ Taller de Dibujo Integrado III	OB	6
<b>SEGUNDO CURSO</b>		
▪ Téc. de Acondicionamiento	OB	6
▪ Mecánica de las Estructuras	OB	6
▪ Construcción II: Materiales	OB	6
▪ Taller de Dibujo Integrado IV	OB	6
▪ Áreas Urbanas y Diseño Sost.	OB	6
▪ Taller de Proyectos G1	OB	6
▪ Taller de Proyectos G2	OB	6
▪ Arq. y Arte de los siglos XX y XXI	OB	6
▪ Análisis de las Estructuras	OB	6

Materia	Tipo	ECTS
<b>TERCER CURSO</b>		
▪ Gestión Empresarial	OB	6
▪ Instalaciones en la Edificación	OB	6
▪ Ordenación de la Ciudad	OB	6
▪ Taller de Integración I	OB	6
▪ Construcción III: Estructura	OB	6
▪ Taller de Proyectos G3	OB	6
▪ Dimensionado de Estructuras	OB	6
▪ Historia del Arte y la Arq. I	OB	6
▪ Taller de Proyectos G4	OB	6
▪ Taller de Integración II	OB	6
<b>CUARTO CURSO</b>		
▪ Inglés General	OB	6
▪ Deontología y Valoraciones	OB	6
▪ Historia del Arte y la Arquitectura II	OB	6
▪ Taller Ciudad	OB	6
▪ Construcción IV: Envoltentes	OB	6
▪ Diseño de Estructuras y Cimentaciones	OB	6
▪ Taller de Proyectos G5	OB	6
▪ Sistemas Técnicos	OB	6
▪ Taller de Proyectos G6	OB	12

Materia	Tipo	ECTS
<b>QUINTO CURSO</b>		
▪ Prácticas Profesionales	OPT	12
▪ Expresión Gráfica I+D	OPT	6
▪ Territorio y Paisaje	OPT	6
▪ Sostenibilidad en el Entorno Construido	OPT	6
▪ Taller de Proyectos G7	OPT	12
▪ Taller de Proyectos de Tecnología	OPT	6
▪ Trabajo Fin de Grado	OPT	12
<b>TOTAL</b>		<b>300</b>
<b>Máster Universitario en Arquitectura (Habilitante)</b>		
▪ Taller de Tecnología	OB	4
▪ Construcción Industrializada	OB	4
▪ Taller de Proyectos y Urbanismo	OB	4
▪ Urbanismo digital	OB	4
▪ Patrimonio, Gestión e Intervención	OB	4
▪ Rehabilitación Integral	OB	4
▪ Prácticas externas	OB	6
▪ Proyecto Fin de Carrera	OB	30
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>





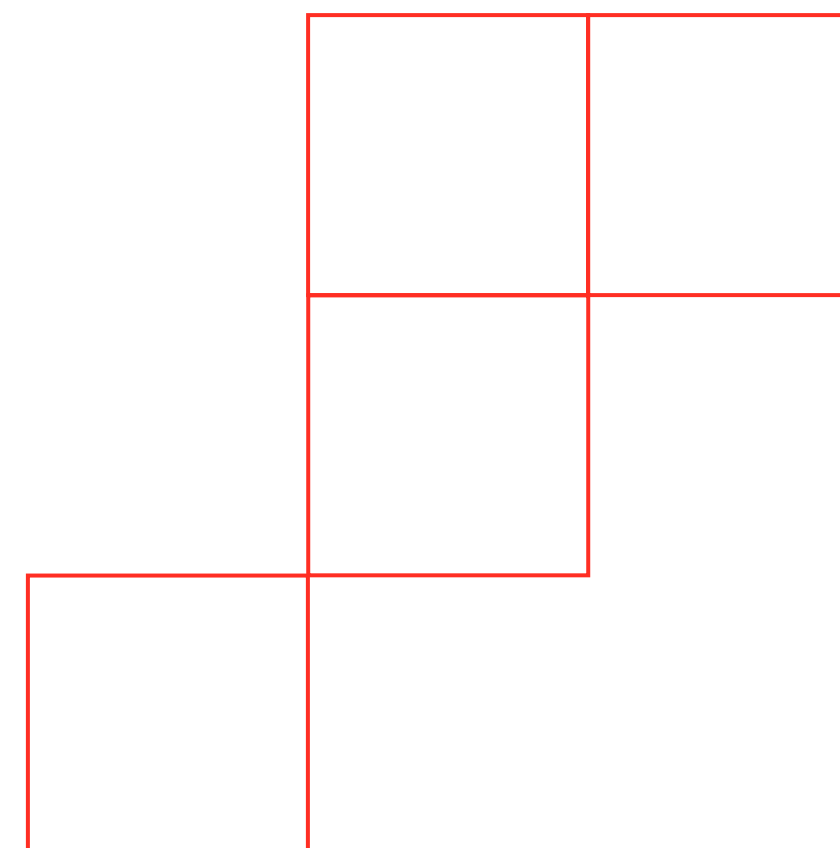
# También podría interesarte...

## Planifica tu carrera desde el inicio.

Como estudiante que comienzas tu etapa universitaria cuentas con una gran oferta académica desde el inicio y que una vez terminado el grado podrás especializarte a través de los diferentes postgrados innovadores y adaptados a la realidad profesional:

### Postgrados en el área Arquitectura:

- Máster Universitario en Arquitectura (Habilitante).
- Máster Universitario en Energías Renovables.
- Máster Universitario en prevención de Riesgos Laborales



Puedes ampliar información consultando en la web, con tu asesor de Grado  
y en el teléfono: **+34 922 985 022.**



# También podría interesarte...

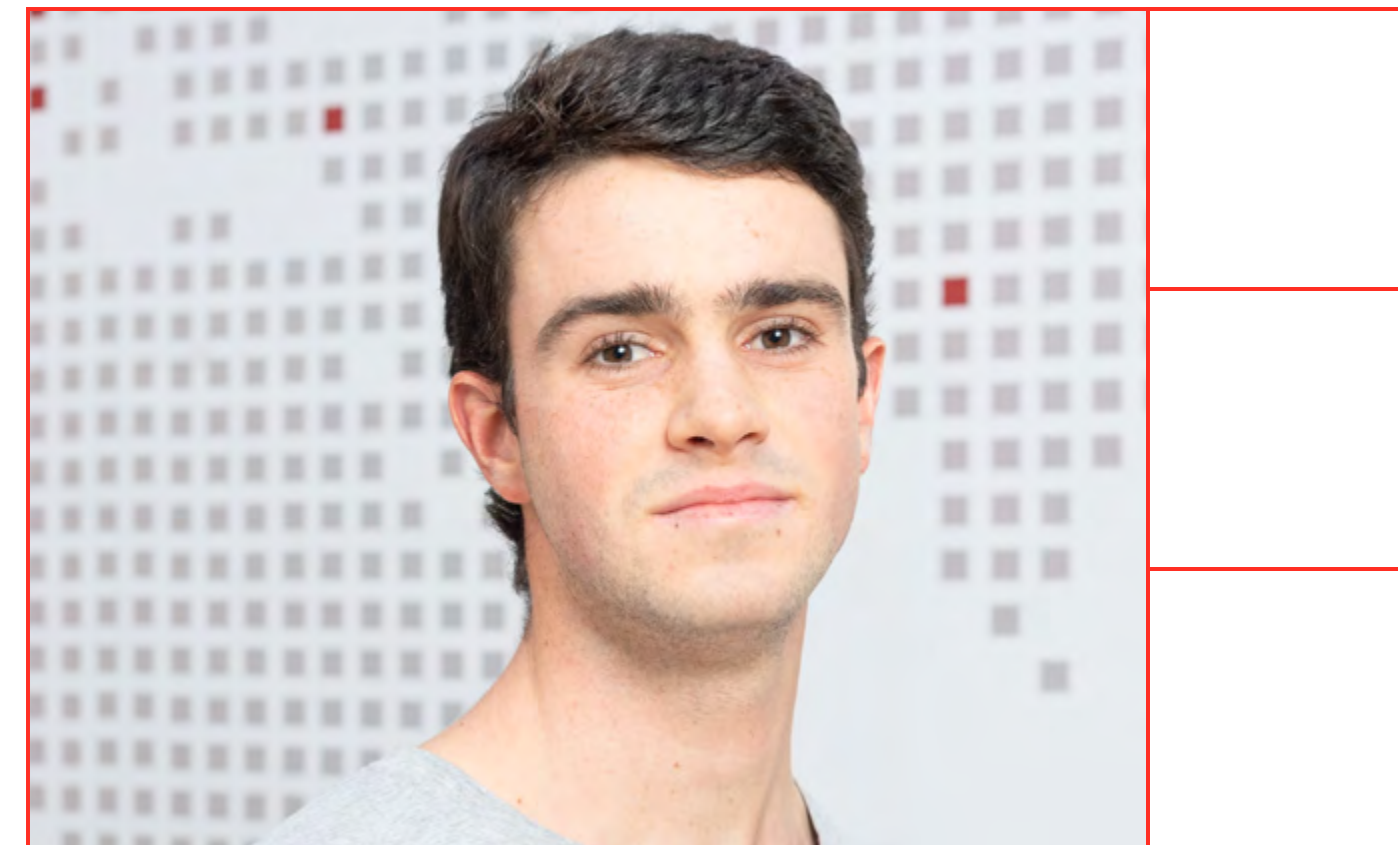
La opinión de nuestros alumnos



## Andrea Benedicto

Alumna del Grado en Fundamentos de la Arquitectura

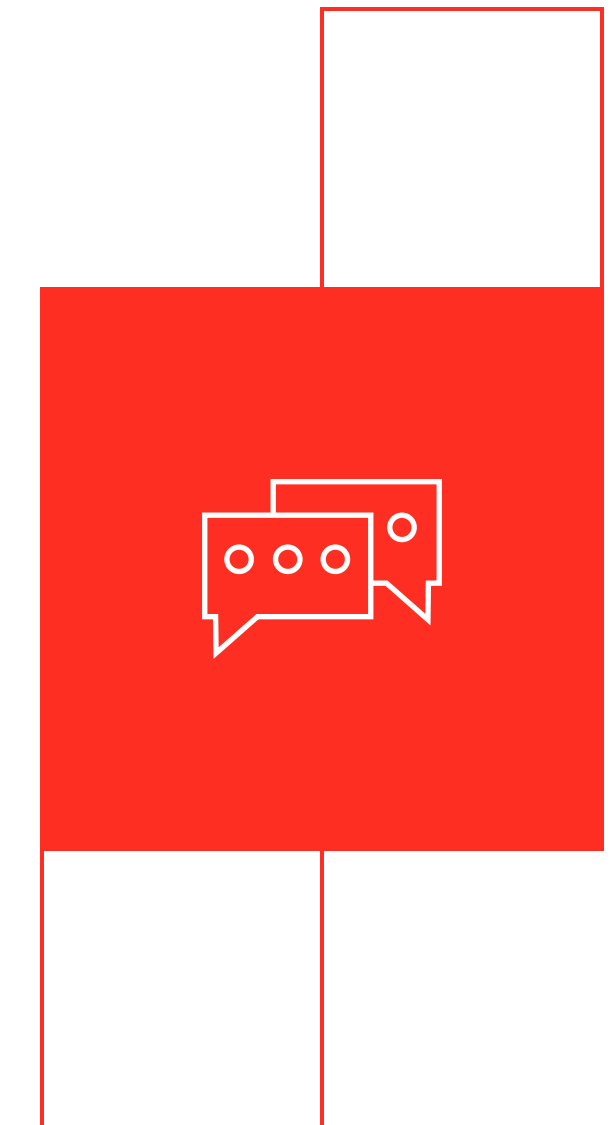
“Es realmente un privilegio poder asistir a clases con un número tan reducido de alumnos, y así recibir una enseñanza tan personalizada”.



## Luis López

Alumno del Grado en Fundamentos de la Arquitectura

“Una universidad que despierta tu curiosidad por el conocimiento aplicado al mundo profesional”.



# También podría interesarte...

De la mano de los mejores profesionales



## Rubén Servando

Profesor de Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

“La universidad es un lugar donde podrás alimentar tu conocimiento en un ambiente cercano y de confianza”.



## Esther Ferrer

Profesora de Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

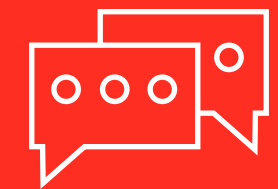
“La Universidad Europea de Canarias ofrece una formación muy personalizada con grupos reducidos, lo que potencia el aprendizaje del alumno”.



## Juan Diego López

Profesor de Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

“En la UEC la docencia corre a cargo de profesionales en activo con auténtica pasión por la enseñanza”.



# Financiación y becas

## Flexibilidad de pago y ayudas al estudio

La Universidad Europea de Canarias te ofrece una mayor flexibilidad en tu forma de pago para adaptarnos mejor a tus necesidades.

- Pago anual. Una única cuota.
- Pago mensual (durante los meses de la docencia, es decir, 10 cuotas sin intereses).
- Pago mensual diferido (12 cuotas sin intereses).
- Financiación con diferentes entidades de crédito.

Consulta con un asesor para conocer todas las opciones de las que dispones.

## Tú sueñas, nosotros hacemos que suceda

Ponemos a tu disposición un listado de becas entre las que podrás elegir aquella que se ajuste más a tus circunstancias.

### Beca de la Universidad Europea de Canarias

Aquellos estudiantes de nuevo ingreso con buen expediente académico (media de notable o sobresaliente), bajo nivel de ingresos económicos y que cumplan las condiciones establecidas en la normativa de becas, podrán optar a una beca en nuestra universidad conforme al Reglamento de Solicitud y Concesión de Becas vigente en cada curso académico.

### Becas del Ayuntamiento de La Orotava

El ayuntamiento de La Orotava convoca unas BECAS de estudios para estudiantes con residencia habitual en este municipio que cursen estudios conducentes a títulos oficiales de Grado en los plazos y con los requisitos establecidos en la convocatoria para cada curso académico.

### Becas del Cabildo de Tenerife

### Becas del Ministerio de Educación



# Proceso de Admisión

## Documentación

Para comenzar tu proceso de admisión, lo primero que debes hacer es reservar tu cita a través de: [universidadeuropea.com](http://universidadeuropea.com) o llamando al (+34) 922 985 022.

- Tarjeta de Selectividad con la calificación de apto.
- Dos fotocopias del DNI.
- Tasas de Traslado de Expediente.
- Solicitud de Ingreso al Grado cumplimentada.

## ¿En qué consiste la prueba de acceso?

- Test de evaluación de competencias y habilidades.
- Prueba de evaluación de inglés.
- Entrevista personal.

## ¿Cuándo sabrás si estás admitido?

Conocerás el resultado de la prueba de acceso a través de una Carta de Admisión que recibirás a tu correo electrónico. Si tienes cualquier duda, puedes resolverla con nuestro equipo del Departamento de Atención y Admisión de Nuevos Estudiantes:

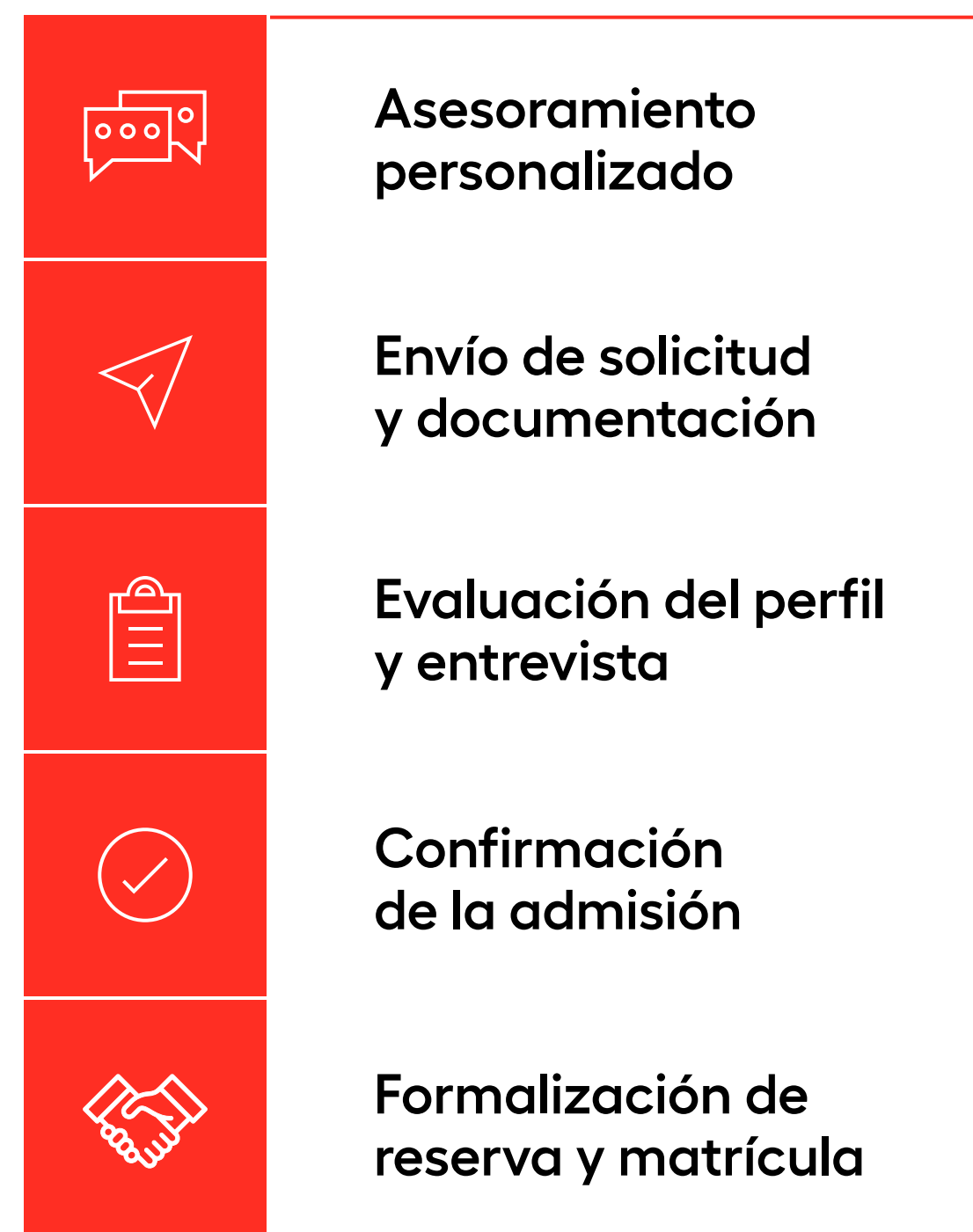
[admisiones.canarias@universidadeuropea.es](mailto:admisiones.canarias@universidadeuropea.es)

## Reserva de plaza

Junto a la Carta de Admisión, recibirás el sobre de Matrícula Oficial. Es recomendable que hagas tu reserva en un plazo de 7 días naturales desde que recibes la carta.

## Matriculación

Todos los alumnos que ingresen por primera vez en la Universidad Europea y quieran acceder a un grado, deberán realizar la apertura de expediente, antes de su matriculación. El Departamento de Admisión de Nuevos Estudiantes facilitará al candidato toda la documentación e impresos para poder formalizar su matrícula.





**Universidad  
Europea**

**¿Hasta dónde  
puedes llegar?**

Hasta donde quieras.

**Ve más allá**

## Universidad Europea de Madrid

### Campus de Villaviciosa de Odón

C/ Tajo, s/n, 28670.

Villaviciosa de Odón, Madrid

### Campus de Alcobendas

Av. Fernando Alonso, 8, 28108.

Alcobendas, Madrid

**Teléfono: (+34) 91 740 72 72**

**Atención al estudiante: (+34) 91 414 66 11**

## Universidad Europea de Valencia

Paseo de la Alameda, 7, 46010.

Valencia

**Teléfono: (+34) 96 104 38 83**

**Atención al estudiante: (+34) 96 104 38 80**

## Universidad Europea de Canarias

### Instalaciones de La Orotava

C/ Inocencio Garcia, 1, 38300.

La Orotava, Tenerife

**Teléfono: (+34) 92 209 70 91**

**Atención al estudiante: (+34) 92 298 50 06**

### Instalaciones de Santa Cruz de Tenerife

Calle Valentín Sanz, 22, 38002.

Santa Cruz de Tenerife

**Teléfono: (+34) 92 244 26 31**

**Atención al estudiante: (+34) 92 244 26 34**

### Teléfono general inglés y español:

**(+34) 91 740 72 72**



[universidadeuropea.com](http://universidadeuropea.com)

