



Arquitectura

MÁSTER UNIVERSITARIO

Máster habilitante orientado al desarrollo integral de un proyecto arquitectónico. Con más de 50 años de experiencia en la formación de futuros arquitectos.

Presentación

El programa combina la formación teórica con la práctica aplicada en talleres proyectuales y laboratorios técnicos. El estudiante desarrolla un proyecto arquitectónico completo y de enfoque internacional.

Se distingue por su carácter transversal, al abordar cuestiones clave de la arquitectura contemporánea, como las estrategias de sostenibilidad, la regeneración urbana, la innovación tecnológica o la aplicación de herramientas digitales y de inteligencia artificial en la práctica profesional.

El programa ofrece la posibilidad de cursar itinerarios de especialización con reconocimiento CEU, así como de desarrollar simultáneamente un doble máster en combinación con el Máster en Sostenibilidad del CEU.

Además, las instalaciones de la EPS cuentan con laboratorios especializados en estructuras, construcción, materiales e impresión y digitalización 3D, que permiten al alumno acceder a todas las herramientas necesarias para la experimentación y el desarrollo de su proyecto.

Características de este Máster:

Inicio:

Septiembre

Duración:

1 curso académico

Idioma:

Español

Dónde:

Montepríncipe

Modalidad:

Presencial

¿Por qué estudiar este Máster?

- ▶ En primer lugar, se trata del Máster en arquitectura que ofrece la habilitación como arquitecto en España.
- ▶ **Trayectoria sólida de más de 50 años**, reconocida a nivel nacional e internacional. Los excelentes resultados de nuestros alumnos en premios y certámenes de Proyectos Finales de Carrera han convertido a los estudiantes del CEU en los más reconocidos y premiados de toda España.
- ▶ **Asignaturas actualizadas y centradas en áreas emergentes**: Regeneración urbana, eficiencia energética, nuevos materiales de baja huella de carbono, así como procesos digitales y de IA aplicados a la arquitectura.
- ▶ **Itinerarios de especialización**: El Máster te permite personalizar tu formación eligiendo distintos itinerarios de especialización, como Rehabilitación del patrimonio o Diseño del Territorio y del Paisaje, para adaptar tu desarrollo profesional a aquello que más te interesa.
- ▶ **Formación práctica y personalizada**: Proyectos desarrollados en contextos reales, con tutorías especializadas y la posibilidad de elegir la temática que más interese a cada estudiante.
- ▶ **Enfoque Internacional (NAAB y RIBA)**: Colaboraciones internacionales con arquitectos de referencia, lo que garantiza un alto estándar de calidad, que junto a las certificaciones internacionales (NAAB y RIBA) facilita a los egresados obtener la licencia profesional de arquitecto en EEUU y Reino Unido entre otros países.
- ▶ **Instalaciones y recursos avanzados**: Áreas exclusivas para estudiantes de Máster, así como laboratorios especializados y recursos técnicos que crean un entorno óptimo para la docencia y el trabajo individual continuo.
- ▶ **Opción de doble máster**: Posibilidad de cursar simultáneamente el Máster en Arquitectura y el Máster en Sostenibilidad CEU.

Objetivos y metodología

Tres objetivos fundamentales:

- ▶ **Objetivo Teórico:** Conocer los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.
- ▶ **Objetivo Práctico:** Crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas y las técnicas y requisitos de sus usuarios, respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
- ▶ **Objetivo en el Entorno:** Comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular, elaborando proyectos que tengan en cuenta factores sociales.

Desarrollando las siguientes competencias:

- ▶ **Conocimiento adecuado de la industria.** Conocimiento adecuado de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.
- ▶ **Relación personas-edificios:** Capacidad de comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas.
- ▶ **Gestión de problemas:** Conocimiento de los problemas físicos y de las distintas tecnologías, así como de la función de los edificios, de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y de protección de los factores climáticos.

Perfil de los alumnos

Este Máster oficial está dirigido a los siguientes perfiles:

Graduado/a o licenciado/a en Fundamentos de la Arquitectura en Universidad Española.

Titulación equivalente que se ajuste a las competencias generales y específicas establecidas en el marco legal de referencia, a juicio de la comisión académica del Máster, que evaluaría la titulación extranjera para convenir la aceptación del estudiante para Máster.

PARS: estudiante de Grado vinculado al que le reste por superar el TFG y una o varias asignaturas que en ningún caso de forma conjunta (TFG y asignaturas) podrán superar los 30 créditos ECTS.

Plan de estudios

MÓDULOS / MATERIAS

Bloque Técnico	9
Bloque Proyectoral	15
Trabajo Fin de Máster	30
Bloque Optativo (a elegir 6 ECTS)	
Patrimonio: Estrategias de Intervención en la Preexistencia	3
Territorio: Estrategias de Intervención Territorial, paisajística y de diseño Urbano	3
Proyectos avanzados: Herramientas Contemporáneas en Arquitectura	3

Salidas Profesionales

Posibles salidas profesionales del Máster Universitario en Arquitectura:

- ▶ **Diseño y ejecución de proyectos arquitectónicos.** Desarrollo integral de propuestas arquitectónicas, desde su concepto creativo hasta la ejecución del proyecto, abarcando todas las fases del diseño y la construcción.
- ▶ Si se cursa el itinerario de especialización en Patrimonio, el alumno aplicará los principios proyectuales en el desarrollo de un proyecto arquitectónico centrado en la intervención sobre lo existente.
- ▶ **Estrategia del proyecto y gestión del territorio.** Intervención en planificación urbana y territorial, diseño del paisaje, y estrategias para reducir el impacto del cambio climático, movilidad sostenible y cualquier parámetro relacionado con la creación del entorno construido.
- ▶ **Asesoramiento técnico y regulatorio.** Consultoría en aspectos técnicos del proyecto, incluyendo eficiencia energética, diseño estructural y constructivo, elaboración de peritajes y valoraciones, así como apoyo en la aplicación de normativas y estándares profesionales.
- ▶ **Formación e investigación.** Participación en actividades docentes, producción académica y desarrollo de proyectos de investigación e innovación en arquitectura, sostenibilidad y disciplinas afines.
- ▶ **Servicio público y gestión institucional.** Colaboración con entidades gubernamentales y organismos públicos en políticas de desarrollo urbano, vivienda y equipamiento colectivo.
- ▶ **Innovación y emprendimiento empresarial.** Creación y gestión de estudios, empresas o iniciativas vinculadas al diseño, la construcción y la sostenibilidad del entorno construido.



@uspceu



universidad_ceu_sanpablo



@uspceu



Universidad CEU San Pablo



@universidadceusanpablo



Más información en:

Tel.: +34 91 514 04 04

uspceu.com/master · info.posgrado@ceu.es