

## ARCHITECTURE (2018-19)

<b>Código:</b> D093	<b>Fecha de aprobación:</b> 29/01/2016	<b>Precio:</b> 20,27 1st registration credits
<b>Créditos:</b> 60	<b>Título:</b> Master (ECTS)	

### RAMA

Engineering and Architecture

### PLAN

UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN ARCHITECTURE

### TIPO DE ENSEÑANZA

Face-to-face

### CENTROS DONDE SE IMPARTE

Polytechnic School

### ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

### FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

## PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2018-19

Leyenda: No ofertada Sin docencia

### UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN ARCHITECTURE

#### COMPULSORY SUBJECTS

21 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	3	<a href="#">35670 - CONCEPTUAL APPROACHES TO PROJECT I</a>
1	COMPULSORY	6	<a href="#">35671 - CONTRA-EDITIONS FOR FINAL YEAR PROJECT</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">35672 - ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES I</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">35673 - ENERGY AND BUILDINGS</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">35674 - STRATEGIES FOR URBAN AND TERRITORIAL DESIGN</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">35675 - MAINTENANCE IN EXISTING BUILDINGS</a>

#### OPTIONAL SUBJECTS

9 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35676 - CONCEPTUAL APPROACHES TO PROJECT II</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35677 - CITY AND TERRITORY IN THE XXI CENTURY</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35678 - ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES II</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35679 - GRAPHICS TOOLS FOR PLANNING</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35680 - GRAPHICS TOOLS DESIGN STUDIO</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35681 - GRAPHICS TOOLS FOR TECHNOLOGY</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35682 - POLICY PROJECT</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35683 - CONSTRUCTION PROJECT AND ATTENDANCE DURING BUILDING CONSTRUCTION MANAGEMENT</a>
1	OPTIONAL	3	<a href="#">35684 - THEORETICAL RECORDS PROJECT</a>

#### FINAL PROJECT

30 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	END OF MASTER WORK	30	<a href="#">35685 - ARCHITECTURE FINAL YEAR MAJOR PROJECTS</a>

Superado este bloque se obtiene

**UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN ARCHITECTURE**

## COMPETENCIAS

### GENERAL COMPETENCES (CG)

- CG1: Conocer los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.
- CG2: Crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas y las técnicas y los requisitos de sus usuarios, respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
- CG3: Comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular, elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.

### SPECIFIC COMPETENCES (CE)

- CE1: Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: estructuras de edificación.
- CE2: Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada.
- CE3: Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa.
- CE4: Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: instalaciones de suministro y evacuación de aguas, calefacción, climatización.
- CE5: Aptitud para la concepción, la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos.
- CE6: Aptitud para la concepción, la práctica y el desarrollo de proyectos urbanos.
- CE7: Aptitud para la concepción, la práctica y el desarrollo de dirección de obras.
- CE8: Aptitud para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos.
- CE9: Aptitud para intervenir en, conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido.
- CE10: Aptitud para ejercer la crítica arquitectónica.
- CE11: Capacidad para redactar y gestionar planes urbanísticos a cualquier escala.
- CE12: Aptitud y capacidad para la elaboración, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos de grado y máster, de un ejercicio original realizado individualmente, ante un tribunal universitario en el que deberá incluirse al menos un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales. El ejercicio consistirá en un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional en el que se sintetizen todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la completa ejecución de las obras de edificación sobre las que verse, con cumplimiento de la reglamentación técnica y administrativa aplicable.

### TRANSVERSAL COMPETENCES

- CT1: Habilidad para el razonamiento crítico, entendida como capacidad de confrontar líneas argumentales diversas, sistematizando la duda sobre cualquier afirmación presentada.
- CT2: Habilidad para la elaboración de pensamiento abstracto, entendida como capacidad para construir conceptos genéricos a partir de un conocimiento empírico.
- CT3: Habilidad para la investigación y la innovación, entendidas como mecanismos para intervenir eficazmente en la construcción del futuro, a partir de los datos del pasado y de las urgencias del presente.
- CT4: Habilidad para la toma de decisiones, entendida como capacidad para entender el carácter de los contextos donde operamos para tomar decisiones creativas en ellos de manera responsable.
- CT5: Capacidad para adoptar el método científico en el planteamiento y realización de trabajos diversos tanto a nivel académico como profesional.
- CT6: Habilidad para interpretar las diferentes culturas y técnicas, entendida como capacidad para entenderlos como nuestro sustrato imprescindible desde el cual actuamos.
- CT7: Habilidad para la visión espacial a diferentes escalas, entendida como habilidad para entender objetos, procesos o espacios así como la capacidad para generar otras nuevas.
- CT8: Habilidad para la integración de las tecnologías de la información en las herramientas de trabajo, entendida como capacidad para integrar dichas tecnologías en los métodos de trabajo.
- CT9: Capacidad de asimilar y adaptarse a la evolución de la tecnología en el ámbito de desarrollo profesional, y en el marco de la sostenibilidad como horizonte de trabajo compartido.

- CT10:Habilidad para explicitar actuaciones de acuerdo a nuestras propias motivaciones, valores y opiniones, entendidas como capacidad para crear contextos operativos propios que expliciten nuestras aportaciones en el contexto profesional, social y cultural.
- CT11:Habilidad para emprender estrategias y procesos de aprendizaje autónomos, entendida como capacidad de generar procesos de autoaprendizaje a lo largo de la vida.
- CT12:Capacidad de trabajo en equipo con responsabilidades compartidas, entendida como capacidad de participar en un trabajo colectivo donde se asumen tareas o roles de liderazgo, investigación y comunicación, estableciendo la participación de cada uno de los integrantes.
- CT13:Capacidad de trabajo en equipos de carácter interdisciplinar e internacional, entendida como capacidad para entender los distintos modos de aproximación de cada uno de los miembros del equipo y considerarlos como oportunidades de aprendizaje.
- CT14:Habilidad para la negociación y la resolución de conflictos, entendida como capacidad para identificar los compromisos de cada una de las partes enfrentadas que permitan acuerdos.
- CT15:Habilidad para la emulación y la Influencia inspiracional, entendida como capacidad para localizar en lo real modelos personales o sociales afines y entenderlos como una red de aliados sobre los que tejer relaciones.
- CT16:Habilidad para aportar estímulos intelectuales y delegar, entendida como habilidad para comprender las capacidades de los otros y para utilizarlas en beneficio del equipo, potenciando los estímulos creativos individuales.

#### **BASIC COMPETENCES AND COMPETENCES INCLUDED UNDER THE SPANISH QUALIFICATIONS FRAMEWORK FOR HIGHER EDUCATION (MECES)**

- CB6:Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7:Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8:Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9:Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10:Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.








- [Verified Report](#)
- [Resolution from the Universities Council: Positive verification](#)
- [Resolution from the Universities Council: Accreditation renewal](#)
- [Authorization from the Valencian Government](#)



## Internal Quality Assurance System (SGIC) of the Title

---

- Structure of the Centre for Quality
  - [Comission of Internal Quality Guarantee](#)
  - Other Commissions
- [Handbook SGIC](#)
- [Procedures](#)
  - [Strategic \(PE\)](#)
  - [Key \(PC\)](#)
  - [Support \(PA\)](#)
  - [Measurement \(PM\)](#)
- [Management of the SGIC](#) (Access to ASTUA) 

## Follow-up of the Title

---

- [Self-reports UA](#)
- External reports AVAP
- [Other reports](#)
- Improvement Plans
- [Progress and Learning Outcomes](#)

Information about the Centre	General information for students
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Polytechnic University College</b></li> </ul> <p>Campus de San Vicente del Raspeig Ctra. de Alicante s/n 03690 San Vicente del Raspeig (Alicante) Telephone:+ 34 96 590 3648 Fax:+ 34 96 590 3644 <a href="mailto:eps@ua.es">eps@ua.es</a> <a href="http://www.eps.ua.es">http://www.eps.ua.es</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Life Long Learning Centre (ContinUA)</b></li> </ul> <p><b>Only for pre-enrolment formalities</b></p> <p>Germán Bernácer Building. Ground Floor Telephone: + 34 96 590 9422 Fax: + 34 96 590 9442 <a href="mailto:continua@ua.es">continua@ua.es</a> <a href="https://web.ua.es/en/continua/">https://web.ua.es/en/continua/</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Grants and assistance</a></li> <li>• <a href="#">Accommodation</a></li> <li>• <a href="#">Student refectories and cafeterias</a></li> <li>• <a href="#">Transport</a></li> <li>• <a href="#">Emergency medical care</a></li> <li>• <a href="#">Insurance</a></li> <li>• <a href="#">Services for students with special needs</a></li> <li>• <a href="#">Student representation and participation</a></li> <li>• <a href="#">University student identity card (TIU)</a></li> <li>• <a href="#">Frequently asked questions</a></li> </ul>
UA: General Regulations	+ Information about qualifications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Academic regulations and procedures of the University of Alicante</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Official State Gazette (BOE) on publication of course programmes</a></li> <li>• <a href="#">Own Web</a></li> <li>• <a href="#">Information pamphlet</a></li> <li>• <a href="#">Details title on the RUCT</a></li> </ul>