

## PLAN DE INCORPORACIÓN AL GRADO DE ARQUITECTURA para miembros del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de León (COAT León)

Créditos del Título: 300 ECTS (5 años)

Créditos Reconocibles/Convalidables: 141\* ECTS

Créditos a Cursar: 159\* ECTS

- 1º - 24 ECTS
- 2º - 36 ECTS
- 3º - 36 ECTS
- 4º - 39 ECTS
- 5º - 24 ECTS

### VENTAJAS PARA COLEGIADOS

1. **Título Máster** en 5 años, incluyendo el Proyecto Fin de Grado.
2. Flexibilidad horaria para hacer compatible el estudio con la actividad profesional.
3. Posibilidad de matricularse de materias de distintos cursos en un solo año.
4. Impartido en La Coruña.
5. **Condiciones económicas para Colegiados:**

**Matrícula: ~~2800 €~~ - 2100 € (descuento del 25%)**

Precio del **crédito (matrícula ordinaria): ~~150 €~~ - 112,5 € (descuento del 25%)**

Precio del **crédito reconocido/convalidado: ~~37,50 €~~ - 0 € (coste asumido por CESUGA)**

### INFORMACIÓN y ENTREVISTAS

- Teléfono: 981 137 346
- E-Mail: [contacto@cesuga.com](mailto:contacto@cesuga.com)
- Web: [www.cesuga.com](http://www.cesuga.com)

*\*Cálculo orientativo, tomando como referencia algunos de los planes de estudios españoles de Aparejadores, Arquitectura Técnica e Ingeniería de la Edificación. El reconocimiento final dependerá del plan de estudios cursado por el solicitante,*

así como de otra formación complementaria y la experiencia profesional que acredite.

### GRADO en ARQUITECTURA (300 ECTS)

1º	ECTS	Semestre
Fundamentos Matemáticos en Arquitectura I	6	1
Geometría I	6	1
Análisis de formas arquitectónicas I	6	1
Expresión arquitectónica I	6	1
Fundamentos Físicos en Arquitectura	6	Anual
Herramientas Digitales	6	Anual
Fundamentos Matemáticos en Arquitectura II	6	2
Geometría II	6	2
Análisis de formas arquitectónicas II	6	2
Expresión arquitectónica II	6	2
2º	ECTS	Semestre
Construcción I	3	1
Estructuras I	3	1
Instalaciones I	6	1
Cultura y Teoría en arquitectura I	6	1
Proyectos I	6	1
Urbanismo I	3	1
Integración I	6	Anual
Construcción II	3	2
Estructuras II	3	2
Humanismo Cívico	6	2
Cultura y Teoría en arquitectura II	6	2
Proyectos II	6	2
Urbanismo II	3	2
3º	ECTS	Semestre
Construcción III	6	1
Estructuras III	3	1
Instalaciones II	3	1
Cultura y Teoría en arquitectura III	3	1
Proyectos III	9	1
Urbanismo III	3	1
Integración II	6	Anual
Construcción IV	6	2
Estructuras IV	3	2
Instalaciones III	3	2

Cultura y Teoría en arquitectura IV	3	2
Proyectos IV	9	2
Urbanismo IV	3	2

4º	ECTS	Semestre
Construcción V	6	1
Organizaciones profesionales	6	1
Cultura y teoría en arquitectura V	3	1
Proyectos V	9	1
Urbanismo V	3	1
Integración III	6	Anual
Construcción VI	6	2
Ética y deontología	6	2
Urbanismo VI	3	2
Proyectos VI	9	2
Cultura y teoría en arquitectura VI	3	2
5º	ECTS	Semestre
Proyectos VII	6	1
<b>Itinerario Optativo</b>	24	1
Proyectos VIII	12	2
Prácticas Técnicas	12	2
Proyecto fin de grado	6	2
ITINERARIO I: Diseño de Arquitectura		
Integración Avanzada: Taller Vertical Integrado de Arquitectura y Urbanismo.	3	1
Inglés técnico para arquitectos	3	1
Aula abierta: Formación multidisciplinar en Arquitectura	3	1
Unidad de investigación y transferencia del conocimiento en Arquitectura	3	1
Mecánica del suelo, geotecnia y cimientos	3	1
Estructuras especiales: modelos de grandes luces y edificaciones en altura	3	1
Energía y servicios: eficiencia y sostenibilidad en las construcciones arquitectónicas	3	1
Arquitectura legal y forense: mediciones, presupuestos, peritaciones y tasaciones	3	1
ITINERARIO II: Diseño Urbano		
Integración Avanzada: Taller Vertical Integrado de Arquitectura y Urbanismo.	3	1
Inglés técnico para arquitectos	3	1
Aula abierta: Formación multidisciplinar en Arquitectura	3	1
Unidad de investigación y transferencia del conocimiento en Arquitectura	3	1
Estética y pensamiento: Teoría de las Ideas aplicada al diseño y la planificación en el Urbanismo y la Arquitectura	3	1
Acción y responsabilidad social en el Urbanismo y la Arquitectura	3	1
Territorio, ciudad y paisaje: Desde las morfologías urbanas hasta el "housing" contemporáneo	3	1
Estudio, planificación e intervención en el Patrimonio histórico-artístico	3	1