

GRADO INGENIERÍA CIVIL (UCAM) AL GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Asignaturas reconocidas	Curso	Carácter	Créditos	Módulo/Materia Origen	PRECIOS
Geometría descriptiva I	1º	Básica	6	Sistemas de representación	450€
Física Aplicada I	1º	Básica	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	
Matemáticas aplicadas I	1º	Básica	6	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	
Teología I	1º	Obligatoria	3	Teología	
Física Aplicada II	1º	Básica	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	
Matemáticas aplicadas II	1º	Básica	6	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II	
Ética Fundamental	1º	Obligatoria	3	Ética	
Teología II	2º	Obligatoria	3	Teología	
Ampliación de materiales de construcción	2º	Obligatoria	4.5	Ciencia y tecnología de los materiales	
Construcción Arquitectónica I	2º	Obligatoria	4.5	Procedimientos de construcción	
Introducción a las Instalaciones de Edificación	3º	Obligatoria	6	Instalaciones eléctricas + Hidráulica e Hidrología I	
Urbanística I	3º	Obligatoria	4.5	Urbanismo y Ordenación del Territorio I	
Instalaciones Urbanas y de la Edificación I	3º	Obligatoria	6	Instalaciones eléctricas + Hidráulica e Hidrología II	
Estructuras de Edificación I	3º	Obligatoria	4.5	Mecánica de Estructuras	
Economía y Gestión Inmobiliaria	3º	Obligatoria	6	Economía y Empresa	
Humanidades	3º	Obligatoria	3	Humanidades	
Construcciones Arquitectónicas IV	4º	Obligatoria	4.5	Cimentaciones	
Urbanística II	4º	Obligatoria	4.5	Urbanismo y Ordenación del Territorio II	
Estructuras de Edificación II	4º	Obligatoria	4.5	Teorías de Estructuras I	
Construcción Arquitectónica V	4º	Obligatoria	6	Tecnología de Estructuras	
Urbanística III	4º	Obligatoria	4.5	Urbanismo y Ordenación del territorio I y II	
Geotécnia y Cimientos	4º	Obligatoria	4.5	Geotecnia + Cimentaciones	
Energías Renovables en la Edif.	4º	Optativa	4.5	Ecología y Medioambiente	
Construcciones Arquitectónicas VI	5º	Obligatoria	6	Edificación y Prefabricación	
BIM gestión	5º	Optativa	4.5	Dibujo CAD + Inform. Aplicada	
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			121.5		

GRADO INGENIERÍA CIVIL (UCAM) AL GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Plan de Estudios

PRIMER CURSO

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Análisis de formas en la arquitectura I (3) • (BSC) Geometría descriptiva I (6) • (BSC) Dibujo arquitectónico I (6) • (BSC) Física aplicada I (6) • (BSC) Matemáticas aplicadas I (6) • (OBL) Teología I (3) | <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Análisis de formas en la arquitectura II (3) • (BSC) Geometría descriptiva II (6) • (BSC) Dibujo arquitectónico II (6) • (BSC) Física aplicada II (6) • (BSC) Matemáticas aplicadas II (6) • (OBL) Ética fundamental (3) |
|---|---|

SEGUNDO CURSO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (BSC) Bases para la informatización del modelado arquitectónico I. BIM I (4,5) • (BSC) Fundamentos legales en la arquitectura (6) • (OBL) Materiales de construcción (6) • (OBL) Teoría e historia general de la arquitectura I (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos I (6) • (OBL) Teología II (3) | <ul style="list-style-type: none"> • (BSC) Bases para la informatización del modelado arquitectónico II. BIM II (4,5) • (BSC) Historia del arte en la arquitectura (6) • (OBL) Ampliación de materiales de construcción (4,5) • (OBL) Teoría e historia general de la arquitectura II (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos II (6) • (OBL) Construcción arquitectónica I (4,5) |
|--|--|

TERCER CURSO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Introducción a las instalaciones de edificación (6) • (OBL) Construcción arquitectónica II (3) • (OBL) Composición arquitectónica (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos III (7,5) • (OBL) Urbanística I (4,5) • (OBL) Doctrina social de la Iglesia (3) | <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Instalaciones urbanas y de la edificación I (6) • (OBL) Construcción arquitectónica III (4,5) • (OBL) Estructuras de edificación I (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos IV (7,5) • (OBL) Economía y gestión inmobiliaria (6) • (OBL) Humanidades (3) |
|--|--|

CUARTO CURSO

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Instalaciones urbanas y de la edificación II (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos V (7,5) • (OBL) Construcción arquitectónica IV (4,5) • (OBL) Urbanística II (4,5) • (OBL) Estructuras de edificación II (4,5) • (OBL) Arquitectura sostenible (4,5) | <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Instalaciones urbanas y de la edificación III (3) • (OBL) Proyectos arquitectónicos VI (7,5) • (OBL) Construcción arquitectónica V (6) • (OBL) Urbanística I (4,5) • (OBL) Geotecnia y cimientos (4,5) • (OP) Optativa I (4,5) |
|---|---|

QUINTO CURSO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Estructuras de edificación III (4) • (OBL) Urbanística IV (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos VII (7) • (OBL) Construcción arquitectónica VI (6) • (OBL) Protección, restauración y rehabilitación del patrimonio arquitectónico (4,5) • (PE) Prácticas externas obligatorias | <ul style="list-style-type: none"> • (OBL) Estructuras de edificación IV (3) • (OBL) Urbanística V (4,5) • (OBL) Proyectos arquitectónicos VIII (7) • (OBL) Deontología, organización y ejercicio profesional del arquitecto (4,5) • (OP) Optativa II (4,5) • (TFG) Trabajo Fin de Grado (6) |
|--|--|

*Estas tablas tienen carácter orientativo. Los reconocimientos definitivos serán el resultado del estudio pormenorizado en cada caso previa solicitud del alumno.

** Conforme a lo establecido en el artículo 10 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, se podrá obtener el reconocimiento de como mínimo seis créditos, y como máximo del 10 por ciento del total de créditos del plan de estudios, a cuenta de la optatividad, por actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.

*** Los precios pueden sufrir modificaciones.