



Arquitectura Técnica (Zamora)

El grado proporciona una formación de perfil europeo y carácter generalista enmarcada en una capacidad de mejora continua y adecuación a las nuevas técnicas y tecnologías que se están incorporando en el ámbito de la construcción.

UN GRADO PROFESIONAL DE ÉXITO

85%

convenios con empresas

82%

tasa de éxito

UNA FORMACIÓN EFICIENTE ENFOCADA A UNA GRAN CARRERA

72%

tasa
de rendimiento

89%

tasa
de evaluación

79%

tasa
de eficiencia

- Instalaciones modernas
- Atención personalizada
- Relación directa con colegios profesionales y empresas
- Innovación y adecuación a nuevas tecnologías

SALIDAS PROFESIONALES

Dirección de ejecución de obras, proyectos y dirección de obras de ampliación, reformas y rehabilitación, estudios y coordinación de seguridad y salud, peritajes judiciales, valoraciones inmobiliarias, certificación energética, ITE's.

PLAN DE ESTUDIOS

Distribuido en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica [B]	60
Obligatorias [O]	153
Optativas [Op]	15
Trabajo de Fin de Grado [TFG]	12
TOTAL	240

PRIMER CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Matemática aplicada I [B]	1	6
Estática [B]	1	6
Geometría descriptiva [B]	1	6
Fundamentos de materiales de construcción [B]	1	6
Construcción I [O]	1	6
Matemática aplicada II [B]	2	6
Física de las instalaciones [B]	2	6
Expresión gráfica I [B]	2	6
Expresión gráfica II [B]	2	6
Materiales I [O]	2	6

SEGUNDO CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Legislación aplicada a la edificación [B]	1	6
Construcción II [O]	1	6
Estructuras I [O]	1	6
Materiales II [O]	1	3
Gestión de la calidad [O]	1	6
Topografía I [O]	1	3
Economía de la empresa [B]	2	6
Construcción III [O]	2	6
Instalaciones I [O]	2	6
Topografía II [O]	2	6
Expresión gráfica III [O]	2	6

TERCER CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Proyectos técnicos I [O]	1	3
Estructuras II [O]	1	7,5
Gestión y control urbanístico [O]	1	4,5
Construcción IV [O]	2	9
Instalaciones II [O]	1	6
Organización y actividad profesional [O]	2	3
Patología y restauración [O]	2	6
Valoraciones, tasaciones y peritaciones [O]	1	4,5
Proyectos técnicos II [O]	2	6
Historia de la construcción [O]	1	4,5
Optativas [Op]	2	6

CUARTO CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Programación, organización y control de obras [O]	1	9
Mediciones y presupuestos [O]	1	9
Mecánica de suelos y cimentaciones [O]	1	6
Equipos de obras, instalaciones provisionales y medios auxiliares [O]	1	6
Prevención, seguridad y salud [O]	1	9
Optativas [Op]	2	9
Trabajo de Fin de Grado [TFG]	2	12

Optativas a elegir

Asignatura	Semestre	Créditos
Inglés técnico I (3º) [Op]	2	3
Portugués I (3º) [Op]	2	3
Informática básica y programación (3º) [Op]	2	3
Química de los materiales inorgánicos (3º) [Op]	2	3
Interiorismo (3º) [Op]	2	3
Ofimática I (3º) [Op]	2	3
Prácticas de empresa (4º) [Op]	2	6
Inglés técnico II (4º) [Op]	2	3
Portugués II (4º) [Op]	2	3
Ofimática II (4º) [Op]	2	3
Arquitectura popular (4º) [Op]	2	3
Jardinería y paisajismo (4º) [Op]	2	3