

### PERFIL DE INGRESO

En todos los foros a los que concurre regularmente la EPSZ, se ha dado amplia difusión al perfil de acceso recomendado que, en el caso de esta titulación de Grado en Ingeniería de Edificación, es el de una persona con:

- Una sólida base de Matemáticas, Física y Dibujo Técnico.
- Gusto y estética, sentido artístico.
- Facilidad para trabajar en equipo.
- Comprensión espacial.
- Capacidad para el dibujo y para el cálculo.
- Capacidad de abstracción y de concreción.
- Comprensión mecánica.
- Creatividad y decisión en el trabajo.
- Interés en la técnica.
- Facilidad para la comprensión de los fundamentos de la tecnología.

### PLAN DE ESTUDIOS

#### INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

Carga lectiva 240 créditos ECTS: (60 Básicos – 153 Obligatorios - 15 Optativos – 12 Trabajo Fin de Grado)

código	asignatura	ects	semestre
<b>1º CURSO</b>			
101000	MATEMÁTICA APLICADA I (básica)	6	primero
101001	ESTÁTICA (básica)	6	primero
101002	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (básica)	6	primero
101003	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (básica)	6	primero
101004	CONSTRUCCIÓN I (obligatoria)	6	primero
101005	MATEMÁTICA APLICADA II (básica)	6	segundo
101006	FÍSICA DE LAS INSTALACIONES (básica)	6	segundo
101007	EXPRESIÓN GRÁFICA I (básica)	6	segundo
101008	EXPRESIÓN GRÁFICA II (básica)	6	segundo
101009	MATERIALES I (obligatoria)	6	segundo

código	asignatura	ects	semestre
<b>2º CURSO</b>			
101010	LEGISLACIÓN APLICADA A LA EDIFICACIÓN (básica)	6	primero
101011	CONSTRUCCIÓN II (obligatoria)	6	primero
101012	ESTRUCTURAS I (obligatoria)	6	primero
101013	MATERIALES II (obligatoria)	3	primero
101014	GESTIÓN DE LA CALIDAD (obligatoria)	6	primero
101015	TOPOGRAFÍA I (obligatoria)	3	primero
101016	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (básica)	6	segundo
101017	CONSTRUCCIÓN III (obligatoria)	6	segundo
101018	INSTALACIONES I (obligatoria)	6	segundo
101019	TOPOGRAFÍA II (obligatoria)	6	segundo
101020	EXPRESIÓN GRÁFICA III (obligatoria)	6	segundo
<b>3º CURSO</b>			
101021	PROYECTOS TÉCNICOS I (obligatoria)	3	primero
101022	ESTRUCTURAS II (obligatoria)	7.5	primero
101023	GESTIÓN Y CONTROL URBANÍSTICO (obligatoria)	4.5	primero
101024	CONSTRUCCIÓN IV (obligatoria)	9	primero
101025	INSTALACIONES II (obligatoria)	6	primero
101026	ORGANIZACIÓN Y ACTIVIDAD PROFESIONAL (obligatoria)	3	segundo
101027	PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN (obligatoria)	6	segundo
101028	VALORACIONES, TASACIONES Y PERITACIONES (obligatoria)	4.5	segundo
101029	PROYECTOS TÉCNICOS II (obligatoria)	6	segundo
101030	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (obligatoria)	4.5	segundo
101037	INGLÉS TÉCNICO I (optativa)	3	segundo
101038	PORTUGUÉS I (optativa)	3	segundo
101039	INFORMÁTICA BÁSICA Y PROGRAMACIÓN (optativa)	3	segundo
101040	QUÍMICA DE LOS MATERIALES INORGÁNICOS (optativa)	3	segundo
101041	INTERIORISMO (optativa)	3	segundo
101042	OFIMÁTICA I (optativa)	3	segundo

código	asignatura	ects	semestre
<b>4º CURSO</b>			
101031	PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (obligatoria)	9	primero
101032	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS (obligatoria)	9	primero
101033	MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES (obligatoria)	6	primero
101034	EQUIPOS DE OBRAS, INST. PROVISIONALES Y MEDIOS AUX. (obligatoria)	6	primero
101035	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD (obligatoria)	9	segundo
101036	PRÁCTICAS DE EMPRESA (optativa)	6	segundo
101043	INGLÉS TÉCNICO II (optativa)	3	segundo
101044	PORTUGUÉS II (optativa)	3	segundo
101045	OFIMÁTICA II (optativa)	3	segundo
101046	ARQUITECTURA POPULAR (optativa)	3	segundo
101047	JARDINERÍA Y PAISAJISMO (optativa)	3	segundo
101048	TRABAJO FIN DE GRADO (obligatoria)	12	segundo

Asignaturas optativas: El alumno deberá cursar 6 créditos en 3º curso y 9 créditos en 4º, a elegir entre las asignaturas ofertadas.

Grado en Ingeniería de la Edificación. Universidad de Salamanca.

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación Básica	60
Obligatorias	153
Optativas	15
Prácticas Externas	(*)
Trabajo Fin de Grado	12
<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>240</b>

(\*) Las Prácticas Externas se incluyen como una asignatura optativa de 6 créditos