

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 101002 | Geometría Descriptiva | Básica | 6 | 2 |
| 101004 | Construcción I | Obligatoria | 6 | 4 |
| 101007 | Expresión Gráfica I | Básica | 6 | 2 |
| 101015 | Topografía I | Obligatoria | 3 | 1 |
| 101021 | Proyectos Técnicos I | Obligatoria | 3 | 3 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 24 | |

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

| |
|--|
| Módulo profesional 1: Normas y Proyectos de Construcción. 256 h. |
| Módulo profesional 2: Representaciones de Construcción. 416 h. |
| Módulo profesional 3: Proyecto de edificación. 264 h. |
| Módulo profesional 4: Construcción. 128 h. |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|-------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 101010 | Legislación Aplicada a la Edificación | Básica | 6 | 4 |
| 101015 | Topografía I | Obligatoria | 3 | 1 |
| 101019 | Topografía II | Obligatoria | 6 | 2 |
| 101023 | Gestión y Control Urbanístico | Obligatoria | 4,5 | 3 |
| 101036 | Prácticas en Empresa | Optativa | 6 | 5 y 6 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 19,5 + 6* | |

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

| |
|---|
| Módulo profesional 1: Trabajo de campo y gabinete 384 h |
| Módulo profesional 2: Replanteos de obra 132 h |
| Módulo profesional 3: Ordenación urbana 160 h |
| Módulo profesional 4: Planes de urbanismo 176 h |
| Módulo profesional 5: Formación y orientación laboral 65 h |
| Módulo profesional 6: Formación en centros de trabajo 380 h |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proyectos de Edificación | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 101007 | Expresión Gráfica I | Básica | 6 | 1 |
| 101015 | Topografía I | Obligatoria | 3 | 2 |
| 101018 | Instalaciones I | Obligatoria | 6 | 4 |
| 101021 | Proyectos Técnicos I | Obligatoria | 3 | 3 |
| 101025 | Instalaciones II | Obligatoria | 6 | 5 |
| 101029 | Proyectos Técnicos II | Obligatoria | 6 | 6 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 30 | |

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

| |
|---|
| Módulo profesional 1: Representaciones de construcción. 18 ETCS /352 h |
| Módulo profesional 2: Replanteos de construcción. 7 ETCS/105 h |
| Módulo profesional 3: Diseño y construcción de edificios. 9 ETCS/192 h |
| Módulo profesional 4: Instalaciones en edificación. 8 ETCS/128 h |
| Módulo profesional 5: Eficiencia energética en edificación. 4 ETCS/64 h |
| Módulo profesional 6: Desarrollo de proyectos de edificación residencial. 11 ETCS/189 h |