

ANEXO XII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

UNIVERSIDAD DE LEÓN

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
810003	Técnicas de representación gráfica	Básica	6	1
810015	Organización y gestión de empresas	Básica	6	2
	Prácticas de empresa	Optativa	9	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 9*	

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

Módulo Profesional 1: Trabajos de campo y gabinete 348 h

Módulo Profesional 2: Trazados viarios y abastecimientos 256 h

Módulo Profesional 3: Administración, gestión y comercialización de la pequeña empresa 95h

ANEXO XII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

UNIVERSIDAD DE LEÓN

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Realización y planes de obra				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
810003	Técnicas de representación gráfica	Básica	6	1, 2 y 3
810015	Organización y gestión de empresas	Básica	6	4
	Prácticas de empresa	Optativa	9	5
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 9*	

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

Módulo Profesional 1: Replanteos de obra 128 h
Módulo Profesional 2: Planes de obra 96 h
Módulo Profesional 3: Organización de tajo do obra 288 h
Módulo Profesional 4: Administración, gestión y comercialización de la pequeña empresa 95 h
Módulo Profesional 5: Formación en centro de trabajo. 740 h

ANEXO XII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

UNIVERSIDAD DE LEÓN

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción				
Código	Asignatura del Grado a convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
810003	Técnicas de representación gráfica	Básica	6	1 y 2
810015	Organización y gestión de empresas	Básica	6	3
	Prácticas Empresa	Optativa	9	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			18 + 9*	

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

Modulo profesional 1: Normas y proyectos de construcción 256 h
Módulo profesional 2: Representaciones de construcción 416 h
Módulo profesional 3: Administración, gestión y comercialización de la pequeña empresa 95 h
Módulo Profesional 4: Formación en centro de trabajo. 740 h