

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AEROSPACIAL
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Aeroespacial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Aeromecánico				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Optativatativa Genérica	Optativa	6	1
	Electrónica en las Comunicaciones y Sistemas de Navegación	Optativa	6	2
	Materiales y Mantenimiento de Sistemas Aeronáuticos	Optativa	6	3 y 4
	Hidráulica	Optativa	6	5
	Electrónica General	Optativa	6	6
	Practiclas Externas	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Sistemas de la Aeronave 200 h
Módulo Profesional 2: Sistemas Eléctricos/Electrónicos de las Aeronaves 155 h
Módulo Profesional 3: Materiales y Estructuras de las Aeronaves 135 h
Módulo Profesional 4: Legislación y Organización del Mantenimiento 100 h
Módulo Profesional 5: Hidráulica y Neumática 100 h
Módulo Profesional 6: Técnicas Electromecánicas Básicas para el Mantenimiento 100 h
Módulo Profesional 7: Formación en Centros de Trabajo 380 h

**ANEXO VIII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA AEROSPACIAL
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Aeroespacial				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Aviónica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Electrotécnia General	Optativa	6	1
	Optativataviva Genérica	Optativa	6	2
	Electrónica en las Comunicaciones y Sistemas de Navegación	Optativa	6	3
0710009	Informática	Básica	6	4
	Materiales y Mantenimiento de sistemas Aeronáuticos	Optativa	6	5 y 6
	Practiclas Externas	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Sistemas eléctricos de la aeronave y componentes asociados 190 h
Módulo Profesional 2: Sistemas de instrumentación, de registro de datos de vuelo y de mantenimiento centralizado de la aeronave y sus componentes 195 h
Módulo Profesional 3: Sistemas de comunicación y de navegación de la aeronave y componentes asociados 190 h
Módulo Profesional 4: Computadores de aeronaves, teoría de Optativaeración y mantenimiento de los mismos 200 h
Módulo Profesional 5: Legislación y organización del mantenimiento 100 h
Módulo Profesional 6: Técnicas electromecánicas básicas para el mantenimiento 130 h
Módulo Profesional 7: Formación en centro de trabajo 380 h