

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO							
TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECÁNICO DE HELICÓPTEROS CON MOTOR DE PISTÓN							
TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL							
MÓDULOS PROFESIONALES		ASIGNATURAS			<i>Tipo de asignatura (1)</i>	<i>Créditos a reconocer</i>	
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD		ELECTROTECNIA			OB	6	
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA EN AEROMECÁNICA. TÉCNICAS DIGITALES Y SISTEMAS DE INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS EN AEROMECÁNICA.		ELECTRÓNICA Y CONTROL			OB	6	
AERODINÁMICA, ESTRUCTURAS Y SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN, AVIÓNICA Y LUCES. AERODINÁMICA, ESTRUCTURAS Y TEORÍA DE VUELO, MANDOS DE VUELO, SISTEMA DE CONDUCCIÓN DE POTENCIA Y ROTORES. AERODINÁMICA, ESTRUCTURAS Y SISTEMAS HIDRÁULICO, COMBUSTIBLE, NEUMÁTICOS Y DE PROTECCIÓN EN HELICÓPTEROS. AERODINÁMICA, ESTRUCTURAS, TREN DE ATERRIZAJE, EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS DE HELICÓPTEROS.		SISTEMAS DE AVIÓN (AV-AM)			OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO		PRÁCTICAS EXTERNAS			PE	6	
INGLÉS TÉCNICO PARA GRADO SUPERIOR		IDIOMA TÉCNICO			OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO		PRÁCTICAS EXTERNAS			PE	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA		ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			FB	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0
							42

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas externas

(*) Los módulos profesionales de inglés o lengua extranjera, siempre que se trate de la misma lengua, serán objeto de convalidación con módulos profesionales, certificaciones oficiales y titulaciones universitarias oficiales, de Nivel Avanzado B2 o Superior, en caso de ciclos de Grado Superior (Orden ECD/1055/2017, de 26 de octubre).

(**) Siempre que la formación en centros de trabajo sea de similar naturaleza a las prácticas en empresas del grado

Fdo mesa TECNICA Consejería

Fdo mesa TECNICA Universidad

FDO.

2020