

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: ALFONSO X EL SABIO								
TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA INDUSTRIAL								
TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA								
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
FORMULACIÓN Y PREPARACIÓN DE MEZCLAS REACTORES QUÍMICOS				FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA			FB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				ECONOMÍA Y EMPRESA			FB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				COMMUNICATIONS FOR SUCCESS			OB	3
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EN INDUSTRIAS QUÍMICAS PREVENCIÓN DE RIESGOS EN INDUSTRIAS QUÍMICAS				ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN			OB	3
LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL				TECHNICAL ENGLISH FOR MECHANICAL ENGINEERS			OB	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO				PRÁCTICAS EXTERNAS			PE	6
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	30	

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.

Fdo mesa TECNICA Universidad



2020