

## Comunidad de Madrid

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

## UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS (LOGSE) Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA Tipo de asignatura MÓDULOS PROFESIONALES **ASIGNATURAS** Créditos a reconocer ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL FB 6 TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN PROGRAMACIÓN I FB 6 TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA FB 6 ELECTRÓNICA DE SISTEMAS DESARROLLO DE PROYECTOS DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO OB 6 ELECTRÓNICA ANALÓGICA LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE **ELECTRÓNICA** OB **ELECTRONICA DE SISTEMAS** FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL OΡ 6 **ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS** RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO PRÁCTICAS EN EMPRESAS (\*\*) FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO **Total Créditos** Total Créditos Asignaturas Total Créditos Asignaturas **Total Créditos** Total Créditos Asignaturas 18 6 Asignaturas Formación 12 Formación Básica de otras 42 Prácticas Externas Optativas Obligatorias Básica propia rama Ramas

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

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

Fdo. mesa TÉCNICA Consejería

Fdo. mesa TÉCNICA Universidad

<sup>(\*)</sup> 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).