



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

| UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|--|---|--------------------------------------|---|---|----------------------|----|
| Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL (LOE) | | | | | | | | | | |
| Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | | | | | | |
| MÓDULOS PROFESIONALES | | | | ASIGNATURAS | | | | Tipo de asignatura (1) | Créditos a reconocer | |
| EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA | | | | INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL | | | | FB | 6 | |
| INFORMÁTICA INDUSTRIAL | | | | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | FB | 6 | |
| SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES | | | | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | | | | FB | 6 | |
| COMUNICACIONES INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTACIÓN TÉCNICA | | | | PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO | | | | OB | 6 | |
| FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL | | | | | | | | | | |
| INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | | | | | | |
| SISTEMAS DE POTENCIA | | | | ELECTRÓNICA | | | | OB | 6 | |
| SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES | | | | | | | | | | |
| SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN | | | | AUTOMÁTICA | | | | OB | 6 | |
| SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS | | | | | | | | | | |
| INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | | | | | | |
| ROBÓTICA INDUSTRIAL | | | | | | | | | | |
| FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL | | | | ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS | | | | OP | 6 | |
| FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO | | | | PRÁCTICAS EN EMPRESAS (**) | | | | PE | 6 | |
| Total Créditos Asignaturas Formación básica propia rama | 18 | Total Créditos Asignaturas Obligatorias | 18 | Total Créditos Prácticas Externas | 6 | Total Créditos Asignaturas Optativas | 6 | Total Créditos Asignaturas Formación básica otras Ramas | 0 | 48 |

(1) FB = Básica propia OB = Obligatoria OP = Optativa PE =Prácticas 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 empresa del grado.

Fdo. Mesa TÉCNICA Consejería

Fdo. Mesa TÉCNICA Universidad

Antonio Naranjo