



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

| UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---------------------------|----------------------|
| TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO DE FABRICACIÓN MECÁNICA | | | | | | | | |
| TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | | | | | |
| MÓDULOS PROFESIONALES | | | | ASIGNATURAS | | | Tipo de asignatura (1) | Créditos a reconocer |
| TÉCNICAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS DISEÑO DE MOLDES PARA PRODUCTOS POLÍMEROS | | | | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | | | OB | 4.5 |
| AUTOMATIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN | | | | CONTROL Y AUTOMATIZACION | | | OB | 4.5 |
| REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | | | EXPRESIÓN GRÁFICA | | | FB | 6 |
| EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL | | | | INTRODUCCIÓN A LA EMPRESA I | | | FB | 6 |
| FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO | | | | PRÁCTICAS EXTERNAS* | | | OB | 18 |
| Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama | | Total Créditos Asignaturas Obligatorias | | Total Créditos Asignaturas Optativas | | Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas | | 39 |

(1) FB = Básica OB= Obligatoria

(*) SIEMPRE QUE LA FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO SEA DE SIMILAR NATURALEZA A LAS PRÁCTICAS EN EMPRESAS DEL GRADO