

## Reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior Construcciones Metálicas y los estudios Universitarios de:

[Volver](#)

### **RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOGSE) Y LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E.P.S. Jaén)**

<b>MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO</b>	<b>MATERIAS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS</b>	<b>TIPO DE MATERIA</b>	<b>ECTS</b>
Representación en construcciones metálicas	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		<b>TOTAL CRÉDITOS</b>	<b>12</b>

### **RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOE) Y LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E.P.S. Jaén)**

<b>MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO</b>	<b>ASIGNATURA DE MAESTRO: Especialidad Educación Física</b>	<b>TIPO DE MATERIA</b>	<b>ECTS</b>
Representación gráfica en fabricación mecánica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		<b>TOTAL CRÉDITOS</b>	<b>12</b>

### **RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOGSE) Y LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E.P.S. Linares)**

<b>MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO</b>	<b>MATERIAS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS</b>	<b>TIPO DE MATERIA</b>	<b>ECTS</b>
Representación en construcciones metálicas	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		<b>TOTAL CRÉDITOS</b>	<b>12</b>

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOE) Y LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E.P.S. Linares)

MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO	ASIGNATURA DE MAESTRO: Especialidad Educación Física	TIPO DE MATERIA	ECTS
Representación gráfica en fabricación mecánica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Mecánica de robots	OP	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		<b>TOTAL CRÉDITOS</b>	<b>18</b>

### Enlaces relacionados

- [Reconocimiento de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior y titulaciones de Grado de la Universidad de Jaén](#)