

Reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE) y los estudios Universitarios de:

[Volver](#)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (E.P.S. Linares)

MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO	MATERIAS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	TIPO MATERIA	ECTS
Interpretación gráfica Fabricación asistida por ordenador (CAM)	Técnicas de Ingeniería Gráfica aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje Ejecución de procesos de fabricación	Ingeniería de Fabricación	OB	6
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Mecánica de Robots	OP	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		TOTAL CRÉDITOS	24

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (E.P.S. Jaén)

MÓDULOS DEL CICLO FORMATIVO	MATERIAS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	TIPO MATERIA	ECTS
Interpretación gráfica Fabricación asistida por ordenador (CAM)	Técnicas de Ingeniería Gráfica aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje Ejecución de procesos de fabricación	Ingeniería de Fabricación	OB	6
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Ingeniería del Mecanizado	OP	6
Resto de módulos profesionales	Actividades universitarias complementarias	OP	6
		TOTAL CRÉDITOS	24

Enlaces relacionados

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