

Título LOE en el que se matricula: <b>TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA</b>		<b>Motivos para convalidar o exenciones</b> (Según Real Decreto 1630/2009, Real Decreto 1085/2020 y Real Decreto 393/2022)	
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	LOGSE	Superado módulo: Representación gráfica en fabricación mecánica. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
		LOGSE	Superado módulo: Representación en construcciones metálicas. <i>Título GS: Técnico superior en construcciones metálicas. (Fabricación Mecánica)</i>
			<b>UC0107_3:</b> Elaborar la documentación técnica de los productos de fabricación mecánica. <b>UC0110_3:</b> Elaborar la documentación técnica del útil. <b>UC0113_3:</b> Elaborar la documentación técnica del molde o modelo.
0427	Diseño de productos mecánicos	LOGSE	Superado módulo: Desarrollo de productos mecánicos. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
			<b>UC0105_3:</b> Diseñar productos de fabricación mecánica.
0428	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	LOGSE	Superado módulo: Matrices, moldes y utillajes. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
			<b>UC0108_3:</b> Diseñar útiles para el procesado de chapa.
0429	Diseño de moldes y modelos de fundición	LOGSE	Superado módulo: Matrices, moldes y utillajes. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
			<b>UC0111_3:</b> Diseñar moldes y modelos para proceso de fundición o forja.
0430	Diseño de moldes para productos poliméricos		<b>UC0780_3:</b> Participar en el diseño, verificación y optimización de moldes y utillajes para la transformación de polímeros. <b>UC0784_3:</b> Diseñar y construir moldes y modelos de resina para la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica.
0431	Automatización de la fabricación	LOGSE	Superado módulo: Automatización de la fabricación. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
			<b>UC0106_3:</b> Automatizar los productos de fabricación mecánica. <b>UC0109_3:</b> Automatizar los procesos operativos de los útiles de procesado de chapa. <b>UC0112_3:</b> Automatizar los procesos operativos del molde.
0432	Técnicas de fabricación mecánica	LOGSE	Superado módulo: Técnicas de fabricación mecánica. <i>Título GS: Técnico superior en desarrollo de proyectos mecánicos. (Fabricación Mecánica)</i>
			El módulo profesional, 0432 Técnicas de fabricación mecánica, se convalidará cuando se tengan acreditadas todas las unidades de competencia que incluye el título.
0433	Proyecto de diseño de productos mecánicos		