

ANEXO I (Continuación)
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

Curso de Especialización en Fabricación Aditiva.

Código	Denominación	Duración	Créditos ECTS
FME3-41	Fabricación Aditiva.	600 horas	36
Módulos profesionales		Duración	Créditos ECTS
5065. Tecnologías de fabricación aditiva.		82 horas	5
5066. Diseño de estructuras aligeradas y optimización topológica en fabricación.		82 horas	5
5067. Modelado, laminado e impresión 3D.		200 horas	11
5068. Escaneado y reparación de mallas 3D.		64 horas	4
5069. Post procesado.		72 horas	5
5070. Manejo, reparación y costos de la fabricación aditiva.		100 horas	6
Requisitos de acceso al curso de especialización			
<ul style="list-style-type: none"> - Técnico Superior en Audiología Protésica. - Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica. - Técnico Superior en Construcciones Metálicas. - Técnico Superior en Patronaje y Moda. - Técnico Superior en Automoción. - Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica. - Técnico Superior en Dirección de Cocina. - Técnico Superior en Diseño y Producción de Calzado y Complementos. - Técnico Superior en Proyectos de Edificación. - Técnico Superior en Energías Renovables. - Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil. - Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros. - Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento. - Técnico Superior en Diseño Técnico en Textil y Piel. - Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial. - Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos. - Técnico Superior en Vestuario a Medida y de Espectáculos. - Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional. - Técnico Superior en Ortoprótisis y Productos de Apoyo. - Técnico Superior en Mecatrónica Industrial 			

Csv:	FDJEX674YJJU23CDK9CQDJGCVL552R	Fecha	03/05/2023 10:39:27
Firmado Por	MANUEL GOMEZ PAREJO - Dir Gral. Formac Prof Y Formac Empleo		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	13/31

