



CURSO COMPLEMENTARIO

MATERIALES METALICOS Y NO METALICOS (1ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2021-2022

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 4,55 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 568,75 €

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Xabier Cearsolo

PRESENTACIÓN

¿POR QUÉ LA FABRICACIÓN ADITIVA (FA)?

La Fabricación aditiva, uno de los ejes tecnológicos de Industria 4.0, resulta atractiva e interesante para muchas empresas industriales que necesitan innovar continuamente

TE BUSCAMOS A TI

4 RAZONES PARA APRENDER

- 1- Competencias tecnológicas
Respuesta a la nueva demanda del mercado
- 2- Competencias técnicas
Diseño de piezas y fabricación con tecnologías de FAA
- 3- Nuevos procesos de fabricación
Combinar procesos FAA con procesos convencionales
- 4- Acceso al mercado laboral
I+D+i Proyectos Industriales/Entornos Tecnológicos

SALIDAS PROFESIONALES

- Responsable de producción
- Técnico/a de producción
- Diseño de componentes
- Técnico/a comercial de productos
- Técnico/a de máquinas comerciales
- Desarrollador/a de máquinas utilizando la tecnología de la FAA



REQUISITOS

- Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
- Grado en Ingeniería en Organización Industrial
- Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería de Energías Renovables
- Grado en Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos
- Técnico Superior en Audiología Protésica
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Técnico Superior en Construcciones Metálicas
- Técnico Superior en Automoción
- Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- Técnico superior en programación de la producción de moldeo de metales y polímeros.
- Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 01/12/2021 – 19/01/2022

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Escuela de Ingeniería en Alternancia

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Escuela de Ingeniería en Alternancia

DIRECCIÓN: Azkua auzoa, 1. 20870 - Elgoibar

TELÉFONO: 943 744 132

CORREO ELECTRÓNICO: graduondoak.ehu@imh.eus

PÁGINA WEB: www.imh.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas