



## CURSO COMPLEMENTARIO DISEÑO ORIENTADO A LA FABRICACION ADITIVA (1ª ED.)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2021-2022

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 8,05 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 1.006,25 €

**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:** 18/10/2021 – 30/11/2021

**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](mailto:graduondoak.ehu@imh.eus)

**PÁGINA WEB:** [www.imh.eus](http://www.imh.eus)

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas