



**Hazi, hezi,  
Mekan ikasi!**

# CONSTRUCCIONES METÁLICAS

## GRADO SUPERIOR



2 AÑOS



MODELO D

### ¿QUÉ APRENDERÉ Y HARÉ?

- Diseño de productos de calderería, estructuras metálicas e instalaciones de tubería industrial
- Planificar, programar y controlar la producción a partir de la documentación y especificaciones del proceso de los productos a fabricar.
- Asegurar la calidad de la gestión y del producto
- Supervisar los sistemas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.





## PLAN DE ESTUDIOS:

ASIGNATURAS	NÚMERO DE HORAS	CURSO
Representación gráfica en fabricación mecánica	165	1
Definición de procesos de construcciones metálicas	165	1
Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	198	1
Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas	198	1
Programación de sistemas automáticos de fabricación	100	1
Itinerario personal para la empleabilidad I	120	1
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	1
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	165	2
Diseño en construcciones metálicas	280	2
Programación de la producción	120	2
Inglés profesional	63	2
Itinerario personal para la empleabilidad II	63	2
Digitalización aplicada a los sectores productivos	63	2
Módulo(s) optativos(s)	84	2
Proyecto intermodular	50	



### SALIDAS LABORALES

- Técnico Construcción Mecánica
- Encargado de fabricación en construcciones metálicas.
- Encargado Montadores Construcciones Metálicas.
- Delineante proyectista de calderería y estructuras metálicas.
- Técnico en diseño por ordenador de calderería y estructuras metálicas (CAD).
- Diseñador técnico de calderería y estructuras.
- Programador de sistemas automatizados de fabricación mecánica.
- Programador de producción en fabricación mecánica.
- Técnico de desarrollo de tuberías.
- Jefe de Taller de Construcciones Metálicas y Montaje.



### SALIDAS ACADÉMICAS

- Otro ciclo de formación profesional de grado superior, con posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo con la normativa vigente.
- Un curso de especialización profesional.
- Grado universitario, con posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.



# Formación Profesional MEKA

*MATRICÚLATE  
CON NOSOTROS!*



Meka Ezenarro  
Arregitorre Kalea, 2,  
Elgoibar (Gipuzkoa)

Meka Albitzuri  
Albitzuri Ind., 24, Elgoibar  
20870 (Gipuzkoa)

**bulegoa@meka.eus**  
**943 74 80 19**



