

**CICLOS FORMATIVOS  
DE GRADO MEDIO**

- Técnico en Mecanizado
- Técnico en Soldadura y Calderería

**CICLOS FORMATIVOS  
DE GRADO SUPERIOR**

- Técnico Superior en Programación de la producción.
- Técnico Superior en Construcciones Metálicas



**2 CURSOS DE DURACIÓN  
PRÁCTICAS EN EMPRESA  
BECAS DE TRANSPORTE  
INSERCIÓN LABORAL  
ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

 **formación  
profesional**  
Castilla-La Mancha

**PLAZOS DE PREINSCRIPCIÓN  
ESTIMADOS:**

(pendientes publicación de convocatoria)

**GRADO MEDIO:**

JUNIO Y/O PRIMERA SEMANA DE SEPTIEMBRE

**GRADO SUPERIOR:**

JUNIO Y/O PRIMERA SEMANA DE SEPTIEMBRE

**PRUEBAS DE ACCESO:**

PREGUNTAR EN LA SECRETARÍA DEL CENTRO DURANTE EL MES DE ABRIL



**Castilla-La Mancha**



ENSEÑANZAS COFINANCIADAS  
POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO

**¡FABRICA TU  
FUTURO!**

**ESTUDIOS DE  
FORMACIÓN  
PROFESIONAL DE LA  
RAMA INDUSTRIAL**



**ALTA INSERCIÓN  
LABORAL**

**Paseo San Gregorio, 82  
PUERTOLLANO (Ciudad Real)  
[www.ifpvirgen.com](http://www.ifpvirgen.com)  
Teléfono: 926426250  
Fax: 926412350  
Horario secretaría: 9:30 a 13:00**

**IV&G**  
Ifp Virgen de Gracia

## **CICLO DE GRADO MEDIO EN MECANIZADO**

### **¿QUÉ HACE ESTE PROFESIONAL?**

Este profesional ejerce su actividad en las industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, de material y equipo eléctrico, electrónico y óptico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Ajustador operario de máquinas herramientas.
- Pulidor de metales y afilador de herramientas.
- Operador de máquinas para trabajar metales.
- Operador de máquinas herramientas.
- Operador de robots industriales.
- Trabajadores de la fabricación de herramientas, mecánicos y ajustadores, modelistas matriceros y asimi-

## **CICLO DE GRADO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN**

### **¿QUÉ HACE ESTE PROFESIONAL?**

Este profesional ejerce su actividad en industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, de material y equipo eléctrico electrónico y óptico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnicos en mecánica.
- Encargados de instalaciones de procesamiento de metales.
- Encargado de operadores de máquinas .
- Encargado de montadores.
- Programador de CNC.
- Programador de sistemas automatizados mecánica.

## **REQUISITOS DE ACCESO A CICLOS DE GRADO MEDIO**

- Título de Graduado en ESO.
- Superar la prueba de acceso a ciclos formativos de Grado Medio

## **REQUISITOS DE ACCESO A CICLOS DE GRADO SUPERIOR**

- Título de Bachillerato.
- Título de Grado Medio
- Superar la prueba de acceso a ciclos formativos de Grado Superior

## **¿Y SI SOLO ME INTERESA UNA PARTE DE LOS ESTUDIOS DEL TÍTULO? ¿Y SI NO ME PUEDO ACOPLAR A TODO EL HORARIO DEL TÍTULO?**

Existe la posibilidad de matricularse en módulos (asignaturas) sueltos en cualquiera de estos títulos. En este caso, se expedirá un certificado de superación de ese módulo profesional, que ya te acreditará para ciertas competencias de las descritas en cada título.

## **¿Y SI VIVO EN OTRA POBLACIÓN, LEJOS DE PUERTOLLANO?**

Puedes solicitar la ayuda económica para costearse el transporte, establecida por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

## **OBTENIDO EL TÍTULO ¿PUEDO SEGUIR ESTUDIANDO?**

Los Técnicos tienen la posibilidad de hacer Bachillerato, o realizar Ciclos Formativos de Grado Superior.

Los Técnicos Superiores en Programación de la Producción y de Construcciones Metálicas tienen la posibilidad de acceder directamente a los Grados en Ingenierías Industriales y, convalidarán de 30 a 40 créditos en los Grados en Ingeniería Mecánica

## **CICLO DE GRADO MEDIO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA**

### **¿QUÉ HACE ESTE PROFESIONAL?**

Esta figura profesional ejerce su actividad en las industrias de fabricación, reparación y montaje de productos de calderería, carpintería y estructura, relacionadas con los subsectores de construcciones metálicas, navales, y de fabricación de vehículos de transporte encuadradas en el sector industrial.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Soldadores y oxicortadores.
- Operadores de proyección térmica.
- Chapistas y caldereros.
- Montadores de estructuras metálicas.

## **CICLO DE GRADO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS**

### **¿QUÉ HACE ESTE PROFESIONAL?**

Este profesional ejerce su actividad en industrias dedicadas a la fabricación de grandes depósitos, calderería, y tubería industrial, talleres mecánicos, construcción de carrocerías, remolques y volquetes, construcción y reparación naval, instalaciones petroquímicas, material de transporte, montaje y reparación de construcciones metálicas.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico en construcciones metálicas.
- Encargado de montaje en CM.
- Delineante proyectista de calderería y CM.
- Técnico en diseño asistido por ordenador .
- Diseñador técnico de calderería y estructuras.
- Programador de sistemas automatizados.
- Programador de la producción en CM.
- Jefe de taller en CM y montaje.