

## Calendario de actuaciones curso 2021/2022 \*

**Solicitud de Admisión \*** **Del 15 al 30 de junio (Ordinario)**  
**Del 1 al 3 de septiembre (Extraordinario)**  
Telemática en la Secretaría Virtual de los centros educativos.

**Formalización de Matrícula \*** Después de publicarse las distintas adjudicaciones.  
Consultar el calendario.

\* **IMPORTANTE: Consultar calendario de admisión y matriculación**

<http://www.iesjuanrubioortiz.es>

### I.E.S. JUAN RUBIO ORTIZ

Avda. de Andalucía, 10  
04867 MACAEL  
(ALMERÍA)

Horario de secretaría de 9 a 14 horas

Tel. 950639570

Fax 950639574

Correo electrónico

[04003135.edu@juntadeandalucia.es](mailto:04003135.edu@juntadeandalucia.es)

**Más información:** <http://www.juntadeandalucia.es/educacion>



## Técnico en Mantenimiento Electromecánico

I.E.S. Juan Rubio Ortiz



## Una de las titulaciones técnicas más avanzada

En nuestra sociedad actual la tecnología va cobrando una importancia indiscutible y se va haciendo necesaria en los ámbitos del trabajo

La titulación te capacita para desempeñar tu actividad como técnico de taller, trabajando por cuenta ajena o gestionando y administrando una pequeña empresa o taller.

## Programa Formativo

La duración del Ciclo Formativo es de 2.000 horas lo que equivale a dos cursos académicos (seis trimestres), repartidos de la siguiente forma:

- **En el centro educativo**, cinco trimestres para una formación teórica-práctica.
- **En la empresa FCT**, durante un trimestre completo el alumno realizará tareas propias de la profesión de forma que se le facilita el acceso y la toma de contacto con el mundo profesional. **Período remunerado.**

### Módulos Profesionales

#### 1º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO \*

1.	Técnicas de fabricación	224
2.	Técnicas de unión y montaje	160
3.	Electricidad y automatismos eléctricos	192
4.	Automatismos neumáticos e hidráulicos	288
5.	Formación y orientación laboral	96

#### 2º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO \*

7.	Montaje y mantenimiento mecánico	189
8.	Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico	147
9.	Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas	147
10.	Empresa e iniciativa emprendedora	84
11.	Horas de libre configuración	63

#### EN LA EMPRESA

12.	Formación en Centros de Trabajo. FCT	410
-----	--------------------------------------	-----

## Requisitos y condiciones de acceso

- ⊕ Estar en posesión del Título de Graduado en Educación Secundaria, Título Profesional Básico, Título de Bachiller, Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional.
- ⊕ Estar en posesión de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
- ⊕ Estar en posesión del título de Técnico Auxiliar (FPI) o equivalente a efectos académicos.
- ⊕ Acreditar tener un máximo de dos materias pendientes en el conjunto de los dos primeros cursos del antiguo Bachillerato unificado polivalente (BUP).
- ⊕ Haber superado una prueba de acceso a Ciclos Formativos de grado Medio, y tener 17 años cumplidos en el año de realización de la prueba.
- ⊕ Haber superado el curso de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio.

## ¿Qué nos diferencia?

Cercanía del profesorado – Aprendizaje basado en la práctica.

**Alta tasa de empleabilidad**

**Durante el periodo de Formación en Centros de trabajo, el alumno recibe una remuneración por parte de Cosentino**

## Aprenderás a

Realizar el montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Realizar el montaje y mantenimiento de máquinas y equipos mecánicos.

Realizar el montaje y mantenimiento de los sistemas hidráulicos y neumáticos.

Realizar el montaje, reparación y puesta en marcha de bienes de equipo y maquinaria.

Realizar el montaje, reparación y puesta en marcha de sistemas mecánicos.

## Salidas profesionales

Mecánico de mantenimiento.

Montador industrial.

Montador de equipos eléctricos y electrónicos.

Electricista de mantenimiento y reparación de equipos de control.

Instalador electricista industrial.

Montador de automatismos neumáticos e hidráulicos, en líneas de producción.



imagine & anticipate

\* Los módulos profesionales se imparten en las instalaciones de Cosentino S.A.