

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

Telf. 950639570

Fax 950639574

Correo electrónico

04003135.edu@juntadeandalucia.es

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



Junta de Andalucía

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE



FONDO SOCIAL EUROPEO
"El FSE invierte en tu futuro"



I.E.S. JUAN RUBIO ORTIZ



FPA FORMACIÓN PROFESIONAL ANDALUZA

Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles

I.E.S. Juan Rubio Ortiz



Una de las titulaciones técnicas más demandada

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**, 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.

Módulos Profesionales

1º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO

1.	Motores	160
2.	Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección	192
3.	Sistemas de transmisión y frenado	192
4.	Sistemas de carga y arranque	224
5.	Mecanizado básico	96
6.	Formación y orientación laboral	96

2º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO

7.	Sistemas auxiliares del motor	189
8.	Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo	168
9.	Sistemas de seguridad y confortabilidad	126
10.	Empresa e iniciativa emprendedora	84
11.	Horas de libre configuración	63

EN LA EMPRESA

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

Aprenderás a

Realizar el mantenimiento y reparación de los sistemas eléctricos y electrónicos.

Realizar el mantenimiento y reparación del motor y sus sistemas auxiliares.

Realizar el mantenimiento de los sistemas hidráulicos y neumáticos.

Realizar el mantenimiento de los sistemas de dirección y suspensión.

Realizar el mantenimiento y reparación de los sistemas de transmisión y frenos.

Realizar el diagnóstico de averías, utilizando equipos de diagnosis.

Salidas profesionales

Electromecánico de vehículos.

Instalador de accesorios en automóviles.

Técnico Inspector de ITV.

Operario en empresas de fabricación de vehículos y componentes.

Vendedor/distribuidor de recambios y equipos de diagnosis..

Mecánico de motores y sus sistemas auxiliares.

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.

