

	<b>PRUEBAS LIBRES FP</b> <b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b> <b>CFGM MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO</b>	 
	<b>FECHAS EXAMENES</b> <b>SEPTIEMBRE 2020</b>	<b>Página 1 de 3</b>

### CICLO FORMATIVO:

MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO (Real Decreto 1589/2011, Decreto 42/2013)

### MÓDULOS CONVOCADOS:

- 1) Técnicas de fabricación
- 2) Técnicas de unión y montaje
- 3) Electricidad y automatismos eléctricos
- 4) Automatismos neumáticos e hidráulicos
- 5) Formación y Orientación Laboral
- 6) Inglés técnico para los Ciclos Formativos de grado medio de la familia profesional Instalación y Mantenimiento
- 7) Montaje y mantenimiento mecánico
- 8) Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico
- 9) Empresa e iniciativa emprendedora
- 10) Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas

### FECHAS PRESENTACIÓN ALUMNADO




**VIERNES 4 DE SEPTIEMBRE 11:30 H EN JEFATURA DE ESTUDIOS**

Todo el alumnado que vaya a presentarse a alguno de los módulos deberá de acudir en el día citado al centro. Es requisito imprescindible la presentación en esta fecha.

### CALENDARIO

## Septiembre 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
31	1	2	3	4 <b>PRESENTACIÓN ALUMNOS 11:30 H</b>	5	6
7 9:00-11:00 H <b>FOL</b> 11:30-13:30 H <b>EIE</b>	8	9 8:30-11:00H <b>ANH</b> 11:30-13:30H <b>MMLA</b>	10 8:30-14:30H <b>MMEE</b>	11 8:30-11:00H <b>ANH</b> 11:30-13:30H <b>MMLA</b>	12	13
14 9:00-11:00 H <b>ING</b> 11:30-13:30H <b>EAE</b>	15 8:30-14:00H <b>TF</b>	16 9:00-13:30H <b>MMM</b>	17 9:00-13:30H <b>TUM</b>	18	19	20

	<p align="center"><b>PRUEBAS LIBRES FP</b></p> <p align="center"><b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b></p> <p align="center"><b>CFGM MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO</b></p>	 
	<p align="center"><b>FECHAS EXAMENES</b></p> <p align="center"><b>SEPTIEMBRE 2020</b></p>	<p><b>Página 2 de 3</b></p>

## FECHAS REALIZACIÓN EXAMENES:

### 1) Formación y Orientación Laboral

LUNES 7 DE SEPTIEMBRE DE 9:00 A 11:00, EXAMEN ESCRITO PRESENTACIÓN DE CURRÍCULUM VITAE CREATIVO, CARTA DE PRESENTACIÓN Y FICHA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES.

### 2) Empresa e iniciativa emprendedora

LUNES 7 DE SEPTIEMBRE DE 11:30 A 13:30, PRESENTACIÓN DE PLAN DE EMPRESA SEGÚN GUIÓN IMPRESO Y ENCUADERNADO.  
MATERIAL NECESARIO: BOLÍGRAFO AZUL Y CALCULADORA.

### 3) Automatismos neumáticos e hidráulicos

#### 1ª PARTE:

MIÉRCOLES 9 SEPTIEMBRE, 8:30-11:00, SE REALIZARÁ UNA PRUEBA DE CARÁCTER TEORICO.  
(ES REQUISITO IMPRESCINDIBLE APROBAR ESTA PARTE PARA HACER LA 2ª PARTE)

#### 2ª PARTE:

VIERNES 11 SEPTIEMBRE, 8:30-11:00, SE REALIZARÁ UNA PRUEBA DE CONTENIDO PRÁCTICO

### 4) Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas

#### 1ª PARTE:

MIÉRCOLES 9 SEPTIEMBRE, 11:30-13:30, SE REALIZARÁ UNA PRUEBA DE CARÁCTER TEORICO.  
(ES REQUISITO IMPRESCINDIBLE APROBAR ESTA PARTE PARA HACER LA 2ª PARTE)

#### 2ª PARTE:

VIERNES 11 SEPTIEMBRE, 11:30-13:30, SE REALIZARÁ UNA PRUEBA DE CONTENIDO PRÁCTICO

### 5) Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico

1ª PARTE: JUEVES 10 SEPTIEMBRE, 8:30H-10:00H, TEÓRICO,




2ª PARTE: JUEVES 10 SEPTIEMBRE, 10:00-11:00H, TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISEÑO DE CIRCUITOS,

3ª PARTE: JUEVES 10 SEPTIEMBRE, 11:30-14:30H, PRÁCTICO

### 6) Inglés técnico para los Ciclos Formativos de grado medio de la familia profesional Instalación y Mantenimiento

LUNES 14 DE SEPTIEMBRE DE 9:00 A 10:00, EXAMEN ESCRITO

LUNES 14 DE SEPTIEMBRE DE 10:00 A 11:00, EXAMEN ORAL

	<p align="center"><b>PRUEBAS LIBRES FP</b></p> <p align="center"><b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b></p> <p align="center"><b>CFGM MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO</b></p>	 
	<p align="center"><b>FECHAS EXAMENES</b></p> <p align="center"><b>SEPTIEMBRE 2020</b></p>	<p><b>Página 3 de 3</b></p>

**7) Electricidad y automatismos eléctricos**

LUNES 14 SEPTIEMBRE, 11:30H-13:30H, TEÓRICO-PRÁCTICO

**8) Técnicas de fabricación**

**1ª PARTE:**

MARTES 15 SEPTIEMBRE , 8:30 A 11:00 H, PRUEBA DE CARÁCTER TEORICO.

CONSISTIRÁ EN LA REALIZACIÓN DE UN PLANO DE UNA PIEZA Y SU HOJA DE PROCESOS PARA EL MECANIZADO DE LA MISMA EN UN TORNO PARALELO.

(ES REQUISITO IMPRESCINDIBLE APROBAR ESTA PARTE PARA HACER LA 2ª PARTE)

**2ª PARTE:**

MARTES 15 SEPTIEMBRE, 11:30 A 14:00 H, PRUEBA DE CONTENIDO PRÁCTICO.

REALIZACIÓN EN EL TORNO PARALELO DE LA PIEZA ANTERIORMENTE DEFINIDA.

**9) Montaje y mantenimiento mecánico**

MIÉRCOLES 16 DE SEPTIEMBRE DE 9:00 A 11:00 PRUEBA TEÓRICA.

MIÉRCOLES 16 DE SEPTIEMBRE DE 11:30 A 13:30 PRUEBA PRÁCTICA

**10) Técnicas de unión y montaje**

JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE DE 9:00 A 11:00 PRUEBA TEÓRICA.

JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE DE 11:30 A 13:30 PRUEBA PRÁCTICA