

SOLICITUD DE PLAZAS EN CICLOS FORMATIVOS

Genera tu solicitud en el siguiente enlace:

https://www.gobiernodecanarias.org/educacion/web/estudiantes/admision_alumnado/formacion_profesional/

18 mayo - 12 junio de 2020
(ambos inclusive)

Más información:

<http://www.iesingenio.com/>

Mayo						
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junio						
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Formación Profesional
Básica
Electricidad y
Electrónica

Ciclo Formativo de
Grado Medio
Instalaciones Eléctricas
y Automáticas

Ciclo Formativo de
Grado Superior
Sistemas
Electrotécnicos y
Automatizados

MODOS DE ACCESO AL CICLO SUPERIOR

- ✿ Estar en posesión del Título de Bachillerato.
- ✿ Estar en posesión del Título de Técnico Superior.
- ✿ Estar en posesión de Título de Técnico Especialista (F.P.2).
- ✿ Estar en posesión de una titulación universitaria.
Haber superado el COU o PREU.
- ✿ Mediante pruebas de acceso.
- ✿ Estar en posesión de Título de Técnico (GM)



MODOS DE ACCESO AL CICLO MEDIO

- ✿ Título de graduado en ESO.
- ✿ Título de FPI de cualquier rama.
- ✿ Haber superado 2º BUP.
- ✿ Título Profesional Básico en cualquier rama (FPB)
- ✿ Tener como mínimo diecisiete años cumplidos en el año de realización de las pruebas y haberlas superado.

ERASMUS+ REALIZA TUS PRÁCTICAS EN EUROPA



(Alumno realizando FCT en Italia)



iesingenio.com



PREINSCRIPCIÓN

Hasta el 12 JUNIO 2020

I.E.S INGENIO



C/ Avda. de los Artesanos, nº 55
35250 Ingenio
Teléfonos: 928 784 600 - 928 784 651

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR
“SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTIZADOS”

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO
“INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS”

FORMACION PROFESIONAL BASICA
“PROFESIONAL BASICO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA”



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE



Consejería de Educación, Universidades y Sostenibilidad
Dirección General de Formación Profesional y Educación de Adultos



Programa financiado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y cofinanciado por el Fondo Social Europeo

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

Este Ciclo Formativo tiene una duración de 2000 horas, distribuidas en dos cursos, de tres trimestres cada uno.

De los seis trimestres, cinco son de formación en el aula y talleres, siendo el sexto dedicado exclusivamente a prácticas en empresas.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico en proyectos electrotécnicos.
- Projectista electrotécnico.
- Coordinador técnico de instalaciones electrotécnicas de baja tensión para los edificios.
- Técnico de supervisión, verificación y control de equipos e instalaciones electrotécnicas y automatizadas.
- Técnico supervisor de instalaciones de alumbrado exterior.
- Jefe de equipo de instaladores de baja tensión para edificios.
- Coordinador técnico de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
- Capataz de obras en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior.
- Encargado de obras en redes de distribución en baja tensión.

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

Este Ciclo Formativo tiene una duración de 2000 horas, distribuidas en dos cursos, de tres trimestres cada uno. De los seis trimestres, cinco son de formación en el aula y talleres, siendo el sexto dedicado exclusivamente a prácticas en empresas.

SALIDAS PROFESIONALES

- Instalador-mantenedor electricista.
- Electricista de construcción.
- Electricista industrial.
- Electricista de mantenimiento.
- Instalador-mantenedor de sistemas domóticos.
- Instalador-mantenedor de antenas.
- Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalador-mantenedor de equipos e instalaciones telefónicas.
- Montador de instalaciones de energía solar fotovoltaica.

FORMACION PROFESIONAL BÁSICA PROFESIONAL BÁSICO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

La duración de esta formación es de 2000 horas distribuidas en dos cursos académicos.

CAMPO PROFESIONAL

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

- Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Ayudante de montador de antenas receptoras de televisión TDT y satélites.
- Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos.
- Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.
- Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas.
- Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- Ayudante de montador de sistemas microinformáticos.
- Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.
- Montador de componentes en placas de circuito impreso.