



Somos una empresa dedicada a la enseñanza, con una amplia experiencia en el área de la formación y el aprendizaje continuo, que también elabora material didáctico propio.

Of recemos programas formativos de alta calidad que permiten un óptimo desarrollo académico del alumno.

Nuestro espectro de actuación abarca idiomas, formación para el empleo, formación para el desarrollo, apoyo al estudio y preparación para oposiciones estatales, autonómicas y locales. Además, preparamos contenidos educativos para empresas, tanto en papel como en formato interactivo. Nuestro sistema e-Learning, basado las últimas tecnologías, te permitirá aprender sin desplazarte de casa y con gran flexibilidad horaria para que seas tú quien decida en qué momento del día estudiar.

Prestamos seguimiento personalizado a cada alumno, de manera que siempre tendrás a disposición un tutor que evaluará tus progresos y te asesorará si deseas profundizar en los contenidos.

Todo ello garantizará que adquieras una experiencia de aprendizaje única.

Nuestro equipo humano está compuesto por especialistas que te guiarán en tu formación teórica y práctica, personal informático que trabaja para adaptarse a las últimas tecnologías del mundo de la enseñanza, profesores que guiarán tu aprendizaje en tu día a día y pedagogos que te orientarán hacia tu futuro.









Grado Medio

Durante esta Formación Profesional (FP) de instalaciones eléctricas y automáticas vas a adquirir los conocimientos necesarios para poder realizar estudios analíticos de muestras biológicas humana y trabajar en las funciones de apoyo clínico. La formación recibida en Ceifor Estudios te permitirá presentarte a las pruebas libres de acceso a la titulación oficial de (FP) de Técnico de Laboratorio.

¿Cuáles son sus requisitos?

Tener alguno de los siguientes títulos:

_Titulo de Graduado/a en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior.

_Titulo Profesional Básico (Formación Profesional de Grado Básico). Titulo de Técnico/a o de Técnico/a Auxiliar o equivalente a efectos académicos.

Haber superado:

_2º curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP).

_Prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).

_Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años (la superación de las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 40 y 45 años no es un requisito válido para acceder a FP).



Nuestra Metodología



Online

Podrás estudiar desde cualquier lugar del mundo



Formación

E-learning se realiza con las últimas tecnologías.



Acompañado

Contarás con tus tutores todos los dias de la semana



Evaluación continua al finalizar cada asignatura



Didactico Se actualizan

constantemente para una mejor experiencia



Flevible

Estudia a tu ritmo con programas formativos de alta calidad.

Objetivos

- Montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados.
- Configurar y calcular instalaciones y equipos.
- Montar los elementos componentes de redes de distribución de baja tensión y elementos auxiliares.
- Montar los equipos y canalizaciones asociados a las instalaciones eléctricas y automatizadas e infraestructuras de telecomunicaciones en edificios.
- Instalar y mantener máquinas eléctricas rotativas y estáticas.



Nuestro Temario Para Técnico En Instalaciones Eléctricas Y Automáticas

- 1 AUTOMATISMOS INDUSTRIALES.
- 2 ELECTRÓNICA.
- 3 ELECTROTECNIA.
- 4 INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES.
- 5 INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN.
- 6 INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS.
- 7 INSTALACIONES DOMÓTICAS.
- 8 INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS.
- 9 MÁQUINAS ELÉCTRICAS.
- 10 FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL.
- 11 EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA.





Salidas Profesionales

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



¿QUIERES SABER MÁS **DE NOSOTROS?**

NUESTRAS REDES

- ⊙■ @ceiforestudios
- @CeiforEstudios



www.ceiforestudios.com

