



SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

ftn
FAITANAR
FORMACION PROFESIONAL
C.I.P.F.P. FAITANAR
Quart de Poblet

GRADO SUPERIOR

<https://portal.edu.gva.es/fpfaitanar/>

LO QUE APRENDERÁS



- **ELABORAR INFORME DE ESPECIFICACIONES DE INSTALACIONES Y SISTEMAS**
- **CALCULAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE EQUIPOS, ELEMENTOS E INSTALACIONES**
- **CONFIGURAR INSTALACIONES SIGUIENDO LAS PRESCRIPCIONES REGLAMENTARIAS.**
- **PLANIFICAR EL MONTAJE Y PRUEBAS DE INSTALACIONES Y SISTEMAS**
- **REALIZAR EL LANZAMIENTO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES**
- **SUPERVISAR LOS PROCESOS DE MONTAJE DE LAS INSTALACIONES**
- **VERIFICAR LAS CONDICIONES DE OBRA Y CONTROLAR SU AVANCE CUMPLIENDO LOS OBJETIVOS DE LA EMPRESA**
- **SUPERVISAR LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES CONTROLANDO LOS TIEMPOS Y LA CALIDAD DE LOS RESULTADOS.**
- **PONER EN SERVICIO LAS INSTALACIONES ASEGURANDO LAS CONDICIONES DE CALIDAD Y SEGURIDAD**
- **<https://portal.edu.gva.es/fpfaitanar/>**

SALIDAS LABORALES



- **TÉCNICA/O EN PROYECTOS ELECTROTÉCNICOS.**
- **PROYECTISTA ELECTROTÉCNICO.**
- **COORDINACIÓN TÉCNICA DE INSTALACIONES E.B.T PARA LOS EDIFICIOS.**
- **TÉCNICA/O DE SUPERVISIÓN, VERIFICACIÓN Y CONTROL DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y AUTOMATIZADAS.**
- **TÉCNICA/O SUPERVISOR DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR.**
- **JEFA/E DE EQUIPO DE INSTALADORES/AS DE BAJA TENSIÓN PARA EDIFICIOS.**
- **COORDINACIÓN TÉCNICA DE REBT Y ALUMBRADO EXTERIOR.**
- **CAPATAZ DE OBRAS EN REDES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO EXTERIOR.**
- **ENCARGADA/O DE OBRAS EN REBT Y ALUMBRADO EXTERIOR.**
- **JEFA/E DE EQUIPO DE INSTALADORES EN REBT Y ALUMBRADO EXTERIOR.**
- **GESTOR/A DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN Y ALUMBRADO EXTERIOR.**

REQUISITOS DE ACCESO



ACCESO DIRECTO:

- CON TÍTULO DE BACHILLER/ CERTIFICADO ACREDITATIVO DE HABER SUPERADO TODAS LAS MATERIAS DEL BACHILLERATO.
- CON TÍTULO DE BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE (BUP) .
- HABER SUPERADO EL 2º CURSO DE BACHILLERATO EXPERIMENTAL.
- CON TÍTULO DE TÉCNICO (FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO MEDIO)
- CON TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR. TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
- HABER SUPERADO EL CURSO DE ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA (COU) .
- CON CUALQUIER TITULACIÓN UNIVERSITARIA O EQUIVALENTE.

ACCESO MEDIANTE PRUEBA (SIN ALGUNO DE LOS REQUISITOS ANTERIORES)

- SUPERAR LA PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR (CON REQUISITO DE EDAD) .
- SUPERARA LA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS.

MÓDULOS



PRIMER CURSO:

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS

DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS

GESTIÓN DEL MONTAJE Y DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

INGLÉS TÉCNICO I- S

MÓDULOS



SEGUNDO CURSO:

PROCESOS EN INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE
TELECOMUNICACIONES

TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS

EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA

INGLÉS TÉCNICO II- S

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (400 HORAS)

PROYECTO DE SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS



- ESTUDIOS UNIVERSITARIOS
- OTROS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

POR QUÉ ELEGIRNOS



- **TITULACIÓN OFICIAL POR LA CONSELLERIA DE EDUCACIÓN.**
- **EXCELENTE FORMACIÓN TEÓRICO - PRÁCTICA.**
- **CONVENIOS CON EMPRESAS PARA LA REALIZACIÓN DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO**
- **PROGRAMA ERASMUS +**
- **PODRÁS OPTAR A LAS BECAS AL ESTUDIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL.**