

## REQUISITOS DE ACCESO

### ACCESO DIRECTO

Puedes acceder directamente si posees alguno de estos títulos:

- El título de Bachiller.
- Un título universitario
- Un título de Técnico Superior de Formación Profesional
- Haber superado el COU
- Un título de FP II
- Un título de Técnico de FP (Grado Medio)

### ACCESO A TRAVÉS DE PRUEBA

•Debes haber superado la **prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior.\*\*** (Es necesario tener al menos 19 años en el año en el que se realiza la prueba o 18 en el caso de acceder con el título de Técnico) o,

•haber superado la **prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.**

\*\* Para realizar las pruebas de acceso a ciclos es necesario realizar la inscripción cuando las convoque Consellería (seguramente **MARZO**)

## ¿CÓMO MATRICULARME?

1º. **Realizar la solicitud de plaza en las fechas que diga la Consellería (seguramente MAYO)**

2º. Si has sido admitido/a, **realizar la matrícula en las fechas indicadas (seguramente JULIO)**

## ESTRUCTURA DEL CURSO

**DURACIÓN: 2.000 h**

**(2 cursos escolares)**

### **TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES** (RD 385/2011)

| MÓDULOS   | HORAS |
|---|-------|
| <b>MÓDULOS DE PRIMER CURSO</b>  |       |
| •0668 Sistemas eléctricos en centrales                                      | 160   |
| •0669 Subestaciones eléctricas  | 160   |
| •0670 Telecontrol y automatismos  | 160   |
| •0671 Prevención de riesgos eléctricos                                      | 64    |
| •0682 Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas            | 160   |
| •0687 Formación y orientación laboral                                       | 96    |
| •0688 Empresa e iniciativa emprendedora                                     | 64    |
| •CV003 Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés    | 96    |
| <b>MÓDULOS DE SEGUNDO CURSO</b>   |       |
| •0680 Sistemas de energías renovables                                       | 120   |
| •0681 Configuración de instalaciones solares fotovoltaica                   | 120   |
| •0683 Gestión del montaje de parques eólicos.                               | 160   |
| •0684 Operación y mantenimiento de parques eólicos                          | 160   |
| •CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia de inglés | 40    |
| •0686 Proyecto de Energías Renovables                                       | 40    |
| •0689 Formación en Centros de Trabajo                                       | 400   |

## UNA VEZ OBTENIDO EL TÍTULO

### TITULACIÓN CONSEGUIDA

**Técnico Superior en Energías Renovables**

### SALIDAS PROFESIONALES

Técnico Superior en Instalaciones

Fotovoltaicas

Técnico Superior en Instalaciones Eólicas

Mantenimiento y Gestión de Instalaciones de Energías Renovables

### ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Posibilidad de acceder a cualquier GRADO universitario, siendo preferente el acceso a estudios universitarios de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura, y Ciencias.

### CUALIFICACIONES PROFESIONALES

•Gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos (ENA 193\_3 )

•Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas (ENA 263\_3)

•Gestión del montaje, operación y mantenimiento de subestaciones eléctricas (ENA 474\_3)

## EN NUESTRO CENTRO

### OFRECEMOS:

Ciclos de FP Básica, Grado Medio y Superior.  
Cursos de LABORA.  
Oferta parcial de ciclos (sin requisito de acceso).

Clases de preparación para las pruebas de acceso

La posibilidad de obtener el nivel A2 de inglés (centro examinador).

Acreditaciones de competencias profesionales.

Jornadas de orientadores de centro.

Jornadas para empresas.

Jornadas de orientación y formación.

### TENEMOS

Servicio de orientación académica y profesional.  
Bolsa de trabajo.  
Prácticas de FCT en el extranjero.  
Con FP Dual.  
Horarios matutinos y vespertinos.  
Ciclos presenciales y semipresenciales.  
Excelente dotación en aulas y talleres.  
Un profesorado muy cualificado.

### ESTAMOS

Dentro de la red plurilingüe.  
Dentro de la red de centros de calidad.

### COLABORAMOS CON:

IDEA  
Asociación Empresarial de Alzira.  
Ayuntamiento de Alzira.  
Agencia Energética de la Ribera.  
Mancomunidad de la Ribera.  
Mutua Universal.  
IVAJ.



### Dónde estamos

Entre el Carrefour y el estadio Luis Suñer Picó



## CICLOS DE GRADO SUPERIOR

### ENERGÍAS RENOVABLES

(matutino presencial)



Avda. dels Esports nº 27.

46600- Alzira (València)

Telf (+34) 96 245 78 15 Fax (+34) 96 245 78 16

[www.fpalzira.es](http://www.fpalzira.es)

e-mail: [46000754@edu.gva.es](mailto:46000754@edu.gva.es)

<http://www.facebook.com/fpalzira>