

## RECOMENDACIONES GENERALES

La matrícula en la modalidad semipresencial es **modular**. No hay un número mínimo de módulos a cursar, pero sí existe una **limitación en el máximo**, marcado por el número de horas curriculares correspondientes a los módulos: en un curso académico podrá cursar un máximo de **1000 horas curriculares**.

## MÓDULOS QUE SE ACONSEJA CURSAR PREVIAMENTE

En el ciclo no hay módulos que cierren la matrícula de otros, pero **se recomienda**:

### CURSAR

Electrotecnia

Instalaciones eléctricas interiores

Automatismos industriales

### ANTES DE CURSAR:

- Máquinas eléctricas
- Distribución
- Automatismos industriales
- Infraestructuras comunes de telecomunicaciones

- Domótica

## ACTIVIDADES PRESENCIALES OBLIGATORIAS

Valorar seriamente las posibilidades reales para poder acudir a todas las sesiones (horario de 15:10 - 21:00 h)

### CURSAR

### HORAS - SESIONES:

Automatismos industriales	84 h - 14 sesiones
Electrónica	12 h - 2 sesiones
Electrotecnia	20 h - 4 sesiones
Instalaciones eléctricas interiores	84 h - 14 sesiones
Instalaciones de distribución	21 h - 4 sesiones
Infraestructuras comunes de telecomunicaciones	32 h - 6 sesiones
Instalaciones domóticas	32 h - 6 sesiones
Instalaciones solares fotovoltaicas	18 h - 3 sesiones
Máquinas eléctricas	32 h - 6 sesiones

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### VARIABLES A TENER EN CUENTA PARA SELECCIONAR MÓDULOS A CURSAR

Tener en cuenta la disponibilidad horaria y de dedicación. Es importante considerar que la modalidad semipresencial requiere un esfuerzo mayor y una cuidada planificación para lograr los objetivos marcados.

### FASE DE FORMACIÓN DUAL

Una vez superados todos los módulos deberás realizar una formación en empresa en horario laboral. Es lo que se denomina la fase dual de la formación. Sólo el alumnado que esté en disposición de obtener la exención de esta formación dual por su experiencia laboral se podrá matricular de forma condicionada, hasta la resolución de la exención.

## INFO DE CONTACTO

[CPIFP PIRÁMIDE \(Huesca\)](#)



## CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

# INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

## MODALIDAD SEMIPRESENCIAL



## EJEMPLO ITINERARIO 1

Alumnado que **dispone de bastante tiempo** para poder dedicarlo a los estudios.

Formación completa en 2 cursos más la realización o exención de la fase dual

### PRIMER AÑO

### HORAS

Automatismos industriales	267
Electrónica	67
Electrotecnia	167
Instalaciones eléctricas interiores	267
Itinerario personal para la empleabilidad I	100
Digitalización aplicada	33
Inglés profesional	67

### SEGUNDO AÑO

Instalaciones de distribución	133
Infraestructuras comunes de telecomunicaciones	167
Instalaciones domóticas	133
Instalaciones solares fotovoltaicas	133
Máquinas eléctricas	133
Itinerario personal para la empleabilidad II	67
Sostenibilidad aplicada	33
Módulo optativo	100
Proyecto intermodular	67

### TERCER AÑO

Formación dual

## EJEMPLO ITINERARIO 2

Alumnado que **no dispone de mucho tiempo** para los estudios y prefiere ir sin prisa.

Formación completa en 3 cursos más la realización o exención de la formación dual.

### PRIMER AÑO

### HORAS

Electrotecnia	167
Instalaciones eléctricas interiores	267
Electrónica	67
Digitalización aplicada	33

### SEGUNDO AÑO

Automatismos industriales	267
Instalaciones de distribución	133
Itinerario personal empleabilidad I	100
Inglés profesional	67
Instalaciones solares fotovoltaicas	133

### TERCER AÑO

Instalaciones domóticas	133
Máquinas eléctricas	133
Itinerario personal empleabilidad II	67
Infraestructuras comunes de telecomunicación	167
Sostenibilidad aplicada	33
Módulo optativo	100
Proyecto intermodular	67

### CUARTO AÑO

Formación dual

## EJEMPLO ITINERARIO 3

Alumnado que **dispone de poco tiempo** para poder dedicarlo a los estudios, teniendo que compaginar con otras obligaciones.

Prefiere cursar los estudios poco a poco.

### PRIMER AÑO

### HORAS

Electrotecnia	167
Instalaciones eléctricas interiores	267
Digitalización aplicada	33

### SEGUNDO AÑO

Automatismos industriales	267
Instalaciones de distribución	133
Itinerario personal empleabilidad I	100

### TERCER AÑO

Instalaciones domóticas	133
Instalaciones solares fotovoltaicas	133
Inglés profesional	67
Electrónica	67
Sostenibilidad aplicada	33

### CUARTO AÑO

Máquinas eléctricas	133
Itinerario personal empleabilidad II	67
Infraestructuras comunes de telecomunicación	167
Módulo optativo	100
Proyecto intermodular	67

### QUINTO AÑO

Formación dual

