



RECOMENDACIONES GENERALES

La matrícula en la modalidad a distancia 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	ANTES DE CURSAR:
Electrotecnia	<ul style="list-style-type: none"> • Máquinas eléctricas • Electrónica • Distribución
Instalaciones eléctricas interiores	<ul style="list-style-type: none"> • Automatismos industriales • Infraestructuras comunes de telecomunicaciones
Automatismos industriales	<ul style="list-style-type: none"> • 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	96 h - 16 sesiones
Electrónica	12h - 2 sesiones
Electrotecnia	24 h - 6 sesiones
Instalaciones eléctricas interiores	96 h - 16 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	24 h - 6 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 a distancia requiere un esfuerzo mayor y una cuidada planificación para lograr los objetivos marcados.

MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT)

Para poder matricularse en el módulo de FCT se deben tener superados todos los módulos; sólo el alumnado que esté en disposición de obtener la exención de la FCT se podrá matricular de forma condicionada, hasta la resolución de la exención.

El módulo de FCT se realiza presencialmente en un centro de trabajo y en horario laboral.

INFO DE CONTACTO

www.educa.aragon.es
CPIFP PIRÁMIDE (Huesca)



CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

MODALIDAD A DISTANCIA



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 FCT.

PRIMER AÑO

HORAS

Automatismos industriales	288
Electrónica	64
Electrotecnia	224
Instalaciones eléctricas interiores	288
Formación y orientación laboral	96

SEGUNDO AÑO

Instalaciones de distribución	126
Infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios	126
Instalaciones domóticas	126
Instalaciones solares fotovoltaicas	84
Máquinas eléctricas	105
Empresa e iniciativa emprendedora	63

TERCER AÑO

Formación en centros de trabajo	410
---------------------------------	-----

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 FCT.

PRIMER AÑO

HORAS

Electrotecnia	224
Instalaciones eléctricas interiores	288
Electrónica	64

SEGUNDO AÑO

Automatismos industriales	288
Instalaciones de distribución	126
Formación y orientación laboral	96

TERCER AÑO

Instalaciones domóticas	126
Máquinas eléctricas	105
Empresa e iniciativa emprendedora	63
Instalaciones solares fotovoltaicas	84
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	126

CUARTO AÑO

Formación en centros de trabajo	410
---------------------------------	-----

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	224
Instalaciones eléctricas interiores	288

SEGUNDO AÑO

Automatismos industriales	288
Instalaciones de distribución	126

TERCER AÑO

Instalaciones domóticas	126
Instalaciones solares fotovoltaicas	84
Formación y orientación laboral	96
Electrónica	64

CUARTO AÑO

Máquinas eléctricas	105
Empresa e iniciativa emprendedora	63
Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	126

QUINTO AÑO

Formación en centros de trabajo	410
---------------------------------	-----

