



Jornada informativa del Proyecto de FP DUAL

“Telecomunicaciones e Instalaciones y Energía”

Presentación del Proyecto de FP Dual 2017-2019

“Telecomunicaciones e Instalaciones y Energía”

Alcalá de Henares, 16 de mayo de 2017





¿QUÉ ES LA FP DUAL?

Modelo educativo innovador, basado en la formación de aprendices que combina la preparación teórica con la formación práctica

OBJETIVOS DE LA FP DUAL

- ✓ **Adecuar la FP a las necesidades reales del mercado de trabajo**
- ✓ **Mejorar la calidad de la formación que reciben los alumnos**
- ✓ **Incrementar la empleabilidad de los titulados**





CARACTERÍSTICAS MAS IMPORTANTES

HORARIO:

- ✓ **En el centro educativo: horario escolar**
- ✓ **En la empresa: jornada completa similar a la de sus trabajadores con las vacaciones establecidas por el convenio colectivo**

BECA:

- ✓ **La empresa abona, al menos, 200 euros al mes durante el periodo de estancia del alumno**



CARACTERÍSTICAS MAS IMPORTANTES

ALTA EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL:

- ✓ **Bonificación del 100% en la cotización a la Seguridad Social tanto para la empresa como para el alumno.**

PLAN DE FORMACIÓN:

- ✓ **Plan formativo elaborado por la empresa y el centro educativo**



CARACTERÍSTICAS MAS IMPORTANTES

TUTORES

- ✓ **Tutor de la empresa y tutor del centro para el seguimiento del alumno**
- ✓ **El tutor del IES realizará visitas de coordinación a la Empresa**

CONVENIOS

- ✓ **Convenio entre el centro y la empresa**
- ✓ **Acuerdo entre el centro, el alumno y la empresa**



REQUISITOS DE ACCESO

ACADÉMICOS

- ✓ **Los establecidos para el acceso a ciclos formativos de grado medio**

SELECCIÓN POR PARTE DE LAS EMPRESAS

- ✓ **Se realizará durante el periodo de formación de los alumnos en centro educativo.**



EVALUACIÓN

- ✓ **El profesorado del centro educativo evalúa y califica todos los módulos profesionales**
- ✓ **El responsable de formación en la empresa participa en la evaluación de los módulos de formación dual centro-empresa**
- ✓ **El centro es el responsable de la titulación de los alumnos**



PROYECTO FP DUAL

“Telecomunicaciones e Instalaciones y Energía”

CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO	CENTROS EDUCATIVOS	ASOCIACIONES EMPRESARIALES
Instalaciones Eléctricas y Automáticas	IES FRANCISCO TOMÁS Y VALIENTE (Madrid)	AGREMIA
Instalaciones de Telecomunicaciones	IES ANTONIO MACHADO (Alcalá de Henares)	AMIITEL
Instalaciones de Producción de Calor e Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Doble titulación)		AGREMIA



TEMPORALIZACIÓN PERIODO 2017-2019 PERMANENCIA CENTRO / EMPRESA

✓ Instalaciones de Telecomunicaciones

Duración: 2 cursos académicos

2017	2018		2019
SEP-DIC	ENE-JUN	SEP-DIC	ENE-JUN
CENTRO EDUCATIVO		EMPRESA	

“Consultar tríptico”



Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes para esta titulación

- Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalador de antenas.
- Instalador de sistemas de seguridad.
- Técnico en redes locales y telemática.
- Técnico en instalación y mantenimiento de redes locales.
- Instalador de telefonía.



Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes para esta titulación

- Instalador-montador de equipos telefónicos y telemáticos.
- Técnico en instalaciones de sonido.
- Instalador de megafonía.
- Instalador-mantenedor de sistemas domóticos.
- Técnico instalador-mantenedor de equipos informáticos.
- Técnico en montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión



TEMPORALIZACIÓN PERIODO 2017-2019 PERMANENCIA CENTRO / EMPRESA

- ✓ Instalaciones de Producción de Calor e Instalaciones Frigoríficas y de Climatización
- Duración doble titulación:** 2 ½ cursos académicos

2017	2018		2019		2020
SEP-DIC	ENE-JUN	SEP-DIC	ENE-MAR	MAR-DIC	ENERO
CENTRO EDUCATIVO				EMPRESA	

“Consultar tríptico”



Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes para esta titulación

- Instalador/ Mantenedor de calefacción y ACS.
- Instalador / Mantenedor de instalaciones solares térmicas.
- Instalador / Mantenedor de instalaciones de fontanería.
- Instalador / Mantenedor de instalaciones de gas y combustibles líquidos.
- Instalador/ Mantenedor frigorista en instalaciones comerciales.
- Instalador / Mantenedor de equipos de climatización y ventilación-extracción.



GRACIAS POR SU ATENCIÓN