



Anexo I: Solicitud de admisión en Proyecto de Formación Profesional Dual

CICLO FORMATIVO DE TECNICO/TECNICO SUPERIOR EN _____
IES/CPIFP _____

DATOS PERSONALES DEL SOLICITANTE			
Apellidos:		Nombre:	
D.N.I./NIE:	Fecha de nacimiento:	Nacionalidad:	
Domicilio:			
Código Postal y Localidad:		Provincia:	
Teléfono móvil / fijo:	Correo electrónico:	Varón	Mujer
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SOLICITA: Ser admitido en el curso 2016/17 en el proyecto experimental de Formación Profesional Dual del ciclo formativo Técnico/Técnico Superior en _____ en el IES/CPIFP _____ de _____ en colaboración con varias empresas del sector,
por lo que,

Adjunta a esta solicitud la siguiente documentación acreditativa:

- Compromiso de aceptación y adhesión al proyecto experimental de FP Dual.
- Currículum vitae en formato EUROPASS

En _____, a ____ de _____ de 2016.

Firma:

SR. DIRECTOR DEL IES/CPIFP _____



Anexo II

Compromiso de aceptación y adhesión al programa experimental de Formación Profesional Dual en la Comunidad Autónoma de Aragón.

D./D^a
 con D.N.I./NIE nº.....domiciliado en c/.....
 Código postal..... Población.....Provincia.....
 Teléfono.....e-mail

EXPONE:

1º. Que conoce las características del Proyecto experimental de Formación Profesional Dual del ciclo formativo Técnico/Técnico Superior en..... en el IES/CPIFP de en colaboración con varias empresas del sector, y tiene interés en sumarse a dicho proyecto.

2º. Que está dispuesto a participar en el proceso de selección que desarrolle el centro educativo en colaboración con las empresas participantes, aceptando tanto sus procedimientos como sus resultados.

3º. Que en caso de ser seleccionado para participar en el proyecto se compromete a cumplir con las obligaciones derivadas del mismo, en lo relativo a cumplimiento de horarios, calendario laboral y normas internas de las empresas, así como en lo establecido para su programa formativo, aprovechando al máximo la oportunidad de formación que se le ofrece.

En, a de de 2016.

Firma: