



Azkue Auzoa, 1 E-20870 ELGOIBAR (Gipuzkoa) © 943 74 41 32 • 943 74 41 53 imh@imh.es • www.imh.es

Prestakuntza Iraunkorra Formación Continua

Don /Dña.

JUAN PABLO RODRIGUEZ CASTRO

jaunak / andreak

erregulartasunez eta probetxamenduz jarraitu du				CAD 3D MULTZOAK (SOLID EDG			
II)							
ikastaroa,	30 ordukoa,	2006	ko	Azaroa	ren	20	(e)tik,
2006(0	Abendua ren	13)ra	, dago	kion gaita	suna one	sten z	aiolarik.

Eta horrela jasota geratzeko, eta dagozkion ondorioak izateko, ziurtagiri hau egiten dut.

	do con regularida EDGE II)	ad y aprovechai	miento el c	urso	CONJUNTOS
del 20	de Noviembre	de 2006	al 13	Diciembre	2006 de

Y para que así conste y surta los efectos oportunos donde proceda, se expide la presente certificación.



200		Abendo	ıa	13	
ELGOIBARREN,	Diciembre	(e)ko		ren 2006	(e)an
ELGOIBAR,de			_de		



Joxean Egaña Zuzendaria / Director



CAD 3D CONJUNTOS – SOLID EDGE II

30 horas

1. Objetivos

El alumno será capaz, al finalizar la acción de formación, de:

- Analizar la información técnica gráfica de fabricación mecánica para obtener los datos que definen los productos mecánicos y sus procesos de fabricación.
- Dibujar en el soporte adecuado y con los medios informáticos los planos de fabricación mecánica, recogiendo la información técnica necesaria para su posterior fabricación.

2. Contenidos

- Uniones fijas y desmontables:
 - o Fundamentos.
 - Elementos normalizados y su designación.
 - o Representación simbólica.
 - o Acotación.
 - o Datos de fabricación.
 - o Indicaciones generales.

Entorno CAD

- o Dibujo en 3D.
- Archivo de intercambio y aplicaciones.
- Biblioteca.

3. Requisitos

- Windows a nivel usuario
- Nociones de dibujo técnico.