

Prestakuntza Iraunkorra Formación Continua

Don /Dña.

JUAN PABLO RODRIGUEZ CASTRO

jaunak / andreak

erregularitasunez eta probetxamenduz jarraitu du CAD 3D MULTZOAK (SOLID EDGE II)

ikastaroa, 30 ordukoa, 2006 ko Azaroa 20 (e)tik, 2006 ko Abendua 13 (e)ra, dagokion gaitasuna onesten zaiolarik.

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

ha seguido con regularidad y aprovechamiento el curso CAD 3D CONJUNTOS (SOLID EDGE II)

del 20 de Noviembre de 2006 al 13 de Diciembre de 2006, de 30 horas, por lo que se le reconoce la capacitación correspondiente.

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

	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:
 - Fundamentos.
 - Elementos normalizados y su designación.
 - Representación simbólica.
 - Acotación.
 - Datos de fabricación.
 - Indicaciones generales.
- Entorno CAD
 - Dibujo en 3D.
 - Archivo de intercambio y aplicaciones.
 - Biblioteca.

3. Requisitos

- Windows a nivel usuario
- Nociones de dibujo técnico.