

Inscripción en Séneca

Introduce el código de la actividad asignado en el díptico

CERTIFICACIONES:

Las certificaciones se registrarán por la normativa vigente (ORDEN de 16 de octubre de 2006 y 16 de diciembre de 2008, por la que se regula el reconocimiento, el registro y la certificación de las actividades de formación permanente del personal docente)

CEP. Paraje El Neveral, s/n. Apartado 494. 23080 Jaén
Tfno. 953 31 36 00. Fax 953 23 10 17

<http://www.cepjaen.es>

E-mail: jtcarrillo.averroes@juntadeandalucia.es

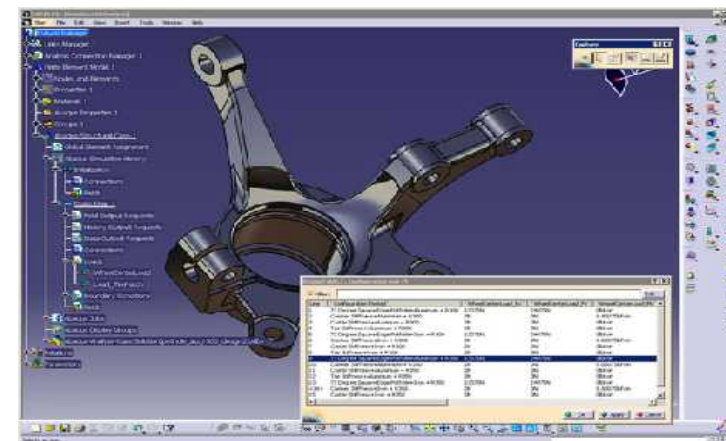
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN



CENTRO DEL PROFESORADO DE JAÉN

Curso Provincial de Formación Profesional

DISEÑO INDUSTRIAL con CATIA



Lugar de realización:

Centro del Profesorado de Jaén

**Fechas: 28,29,30, de noviembre y 1 de diciembre.
16,17,18 y 19 de enero.**

Código: 122318GE012.

Horario: 16,30 a 20,30 horas.

Coordina: Jacinto Carrillo Juguera

Curso: 30 horas

DELEGACIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE JAÉN

JUSTIFICACIÓN:

Curso de actualización técnica demanda

OBJETIVOS:

- Aprender a manejar las herramientas utilizadas en el diseño de perfiles 2D, punto de partida de las operaciones 3D. Crear perfiles validos y restringidos para operaciones 3D.
- Saber manejar las herramientas 3D para proceder a el diseño de piezas sólidas 3D.
- Conocer las herramientas 3D para proceder a añadir operaciones de tratamiento a las operaciones base.

CONTENIDOS:

- CREAR BOCETOS.
- COMANDOS DE MODELADO DE PIEZAS SÓLIDAS EN 3D
 - a) EXTRUSIONES -PAD.
 - b) PROTUSIÓN POR REVOLUCIÓN.
 - c) VACIADO POR PROYECCIÓN.
 - d) VACIADO POR REVOLUCIÓN.
 - e) COMANDO DE AGUJERO.
 - f) CHAFLANES.
 - g) REDONDEOS- EDGE FILLET.
- A) OPERACIONES AVANZADAS DE BARRIDO
- B) ESPESORES.
- D) SIMETRÍAS DE OPERACIÓN Y DE PIEZA.
- E) PATRONES DE OPERACIONES Y DE PIEZA.

PONENTES:

- María del Carmen Bueno González, Ingeniero Técnico especializada en Diseño Industrial y Gerente del CENTRO AVANZADO EN CNC Y CAD-CAM .
- Ismael Bueno González , Técnico en Fabricación.

MODALIDAD: Curso Provincial.

TEMPORALIZACIÓN Y FECHAS DE SESIONES

PRESENCIALES:

Primera parte:

Días 28,29,30 de noviembre, y 1 de diciembre. (15 horas).

Segunda parte:

Días 16,17,18 y 19 de enero (15 horas).

HORARIO: 16,30 a 20,30 horas.

CERTIFICACIÓN:

30 horas.

NÚMERO DE PLAZAS: 20

CRITERIOS DE ADMISIÓN:

Profesorado de la Familia Profesional:

- Fabricación Mecánica..
- Otras Familias Profesionales que interesadas en el diseño industrial.
- Profesorado de Tecnología General.

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

- Cuestionario de valoración de los asistentes.
- Asistencia, al menos, al 80% de la duración de la actividad presencial.