



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Autocad 2016 - Nivel avanzado

**CONVOCATORIA:** Convocatoria de autonómico do 1º semestre

**GRUPO:** Cursos Autonómico

**ÁREA:** Comunicación, organización do traballo e mellora das habilidades

|                         |                |                   |               |                  |      |
|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|------|
| <b>CUALIFICACIÓN:</b>   | APROVEITAMENTO | <b>PLAN:</b>      | F. FINALISTAS | <b>HORAS:</b>    | 35   |
| <b>ADMINISTRACIÓN:</b>  | AUTONÓMICA     | <b>ESTADO:</b>    | CONVOCADO     | <b>ANO:</b>      | 2019 |
| <b>MOD.IMPARTICIÓN:</b> | PRESENCIAL     | <b>TIPOLOXÍA:</b> | ESPECÍFICO    | <b>EDICIÓNS:</b> | 1    |

**DATA MATRÍCULA:** Do 07/02/2019 - 08:00h ao 15/02/2019 - 23:55h

**RESPONSABLE:** ANTELO ROMERO, MARÍA LORENA [maria.lorena.antelo.romero@xunta.gal]

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Ao finalizar, os asistentes o curso poderán debuxar modelos en tres dimensións de calquera obxecto real ou imaxinable que poidan entender. Isto inclúe a obtención de debuxos 2D a partir do modelos sólido así como posibles vistas infográficas obtidas polo propio programa de forma automática ou asistida.

Coñecer os sistemas normais de deseño tridimensional que son comúns nos programas CAD

Condicións e requisitos básicos:

Coñecemento básico de entrada de ordes e uso do programa AutoCAD de calquera versión.

- Uso básico do sistema operativo Windows tales como organizar arquivos nas carpetas do usuario.
- Nocións simples de xeometría descriptiva e debuxo, tales como a comprensión de conceptos sinxelos como planta, elevación e o perfil das figuras.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

Condicións e requisitos básicos:

Coñecemento básico de entrada de ordes e uso do programa AutoCAD de calquera versión.

- Uso básico do sistema operativo Windows tales como organizar arquivos nas carpetas do usuario.
- Nocións simples de xeometría descriptiva e debuxo, tales como a comprensión de conceptos sinxelos como planta, elevación e o perfil das figuras.

### PROGRAMA

Presentación, introducción, recordatorio e resumo de comandos e de ferramentas do programa

Sistemas de Coordenadas Persoais SCP

Movéndose en 3D

Modelado sólido

Edición de modelados

Edición e modelado de mallas e superficies

Proxección de obxectos no espazo papel

Fotorrealismo

Software adicional necesario para gráficos de imáxes e de vectores

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** SANTIAGO DE COMPOSTELA

**INICIO / FIN:** 27/05/2019 a 20/06/2019

**NUM. PRAZAS:** 25

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:** 20/06/2019 ás 18:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

José César Fernández López

#### LUGAR DE REALIZACIÓN

**AULA 4 (Informática):** O día 27 de maio de 09:00 a 14:00. O día 27 de maio de 16:00 a 19:00. O día 03 de xuño de 09:00 a 14:00. O día 03 de xuño de 16:00 a 19:00. O día 10 de xuño de 09:00 a 14:00. O día 10 de xuño de 16:00 a 19:00. O día 17 de xuño de 09:00 a 14:00. O día 17 de xuño de 16:00 a 19:00. O día 20 de xuño de 16:30 a 19:30. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA