



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón

## **CURSO: AUTOCAD 3D**

**Fechas:** Los días 10,11,12,13,17,18 y 19 de Diciembre de 2018.

**Horario:** Todos los días de 18:00 a 21:00 h, excepto el día 19 de Diciembre de 18:00 a 20:00 horas.

**Nº de horas:** 20 h.

**Lugar:** Aulas Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón.

### **Coste del curso:**

- Colegiados 35 €
- NO Colegiados 50 €
- Estudiantes EINA y EUPLA 35 €

El número máximo de asistentes será de 27, dando prioridad a los colegiados y precolegiados, siendo 15 el número mínimo de asistentes.

La admisión de NO Colegiados está supeditada a la existencia de vacantes.

### **Inscripción:**

A través del siguiente [enlace](#)

- Se entregará Diploma Acreditativo de asistencia.

**Dirigido a:** Técnicos que manejan el Autocad en 2D y quieren empezar a darle volumen a sus dibujos y trabajar en 3D.

**Profesor:** Luis Ignacio Lapuente Magdalena. Ingeniero Técnico Industrial, con amplia experiencia en cursos de Autocad 3D y otros programas de diseño.



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

**PROGRAMA:**

1. OBJETOS EN 3D
2. MALLAS Y SUPERFICIES
3. SISTEMA DE COORDENADAS
4. VISTAS EN 3D
5. VENTANAS MÚLTIPLES
6. IMPRESIÓN DEL DIBUJO
7. SÓLIDOS
8. TRABAJANDO CON SÓLIDOS
9. CORTAR Y SECCIONAR
10. MODIFICACIÓN DE CARAS
11. MODELIZADO DE OBJETOS
12. MATERIALES Y ESCENAS