

PRINCIPIOS BÁSICOS DE AUTOCAD-2D PARA LA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y FORESTAL

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Conocer y aplicar los métodos de representación gráfica, en 2D, utilizando el software AUTOCAD. La aplicación se centrará a las situaciones propias del Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y de Medio Rural y al Graduado en Ingeniería Forestal y Medio Natural.

Conocimientos previos necesarios:

Conocimientos básicos de representación gráfica en la Ingeniería

Acción formativa dirigida a:

Estudiantes de las ramas agroalimentaria y forestal

Temas a desarrollar:

1. Elementos básicos del programa.
2. Ordenes y comandos.
3. Georeferencia y escalas.
4. Bloques.
5. Acotación.
6. Diseño e impresión de planos.

Organizadores:

Responsable de actividad	AUREA CECILIA GALLEGO SALGUERO
--------------------------	--------------------------------

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	ANULADO
Duración en horas	16 horas presenciales, 4 horas a distancia
Créditos ECTS	2

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA
Observaciones al horario	Del 2 al 6 de julio, de 9 h 30' a 12 h 30' . El resto de docencia es no presencial.
Lugar de impartición	Sala informàtica ETSEAMN
Fecha Inicio	2/07/18
Fecha Fin	6/07/18

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	6/06/18
Mínimo de alumnos	15
Máximo de alumnos	30
Precio	150,00 euros
Observaciones al precio	50,00 € - Alumno UPV 150,00 € - Público en general 50,00 € - Personal UPV 50,00 € - Alumni UPV PLUS
Profesorado:	
GALLEGO SALGUERO, AUREA CECILIA SANCHEZ MARCO, MIGUEL	