

# Curso online de procesamiento de datos LiDAR con Autocad civil 3D

Date : 15/05/2015

El **Campus Virtual de la Universidad de Oviedo** ha organizado un curso online de procesamiento de datos LiDAR con Autocad civil 3D que se celebrará del **1 al 30 de junio**. La matrícula está abierta hasta el próximo miércoles, 20 de mayo. El curso forma parte de una iniciativa del área de Ingeniería Cartográfica de la Universidad de Oviedo.

Su objetivo es el aprendizaje de los conceptos teóricos más importantes acerca de la adquisición de información tridimensional mediante la tecnología Lidar, sus aplicaciones y su procesamiento con el software Autocad Civil 3D®:

- Visualización de la nube de puntos en base a diferentes criterios
- Creación de Superficies
- Procesado y Análisis de Superficies

El curso es impartido a través del Campus Virtual de la Universidad de Oviedo (España), basado en la plataforma online Moodle. Es un curso no presencial en el que se deberán realizar las tareas propuestas en cada Tema, para lo que se facilitará material autodidáctico. La evaluación del curso se llevará a cabo en base a una serie de cuestionarios con preguntas basadas en los contenidos teóricos y la entrega de un conjunto de informes de resultados correspondientes a las tareas.

Todo ello a través del campus virtual al que el alumno tiene acceso de forma continua e ilimitada durante la impartición del curso.

La duración del curso será de 30 horas en la modalidad no presencial (on line) y constará de una parte teórica cuyos contenidos y aprendizaje se seguirá a través del campus virtual de la Universidad de Oviedo, y una parte práctica que constará de la realización de un ejercicio mediante la utilización de herramientas informáticas de tratamiento de datos tridimensionales.

El coste del curso es de 120 €. El curso se impartirá del 1 al 30 de junio de 2015. El periodo de inscripción es hasta el 20 de mayo de 2015.

[Más información y matrícula en el enlace](#)

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

0  
Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)