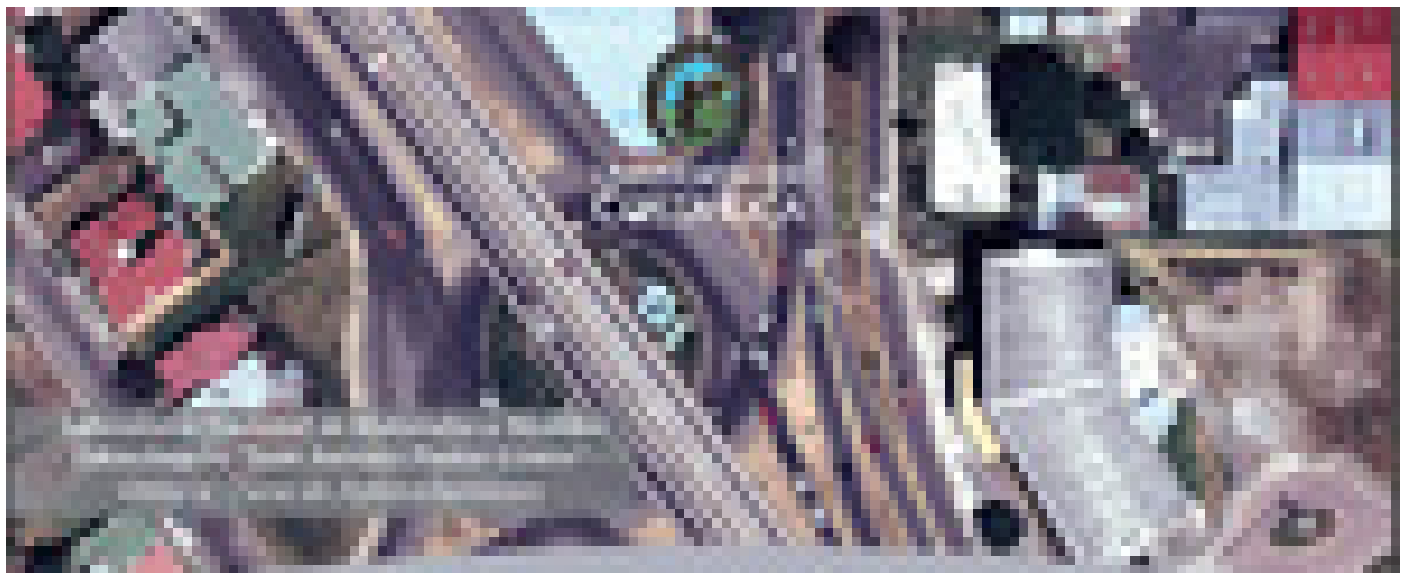




UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Lanamme ofrecerá curso de Autocad civil en tercera dimensión

11 FEB 2011 Ciencia y Tecnología



AUTOCAD CIVIL 3D

Diseño de Carreteras

Este curso es para profesionales y técnicos que se relacionan con la construcción de carreteras y diseño urbanístico.

Objetivos del curso:

- Entender el software AutoCAD Civil 3D.
- Aplicar conocimientos en diseño de carreteras.
- Crear y editar planos de diseño.
- Utilizar herramientas de análisis y simulación.

Contenido del curso:

- Introducción a AutoCAD Civil 3D.
- Modelado tridimensional de terrenos.
- Diseño de caminos y aceras.
- Planes de corte y relleno.
- Modelado hidráulico y análisis de aguas.
- Simulación de impacto ambiental.

Requisitos para inscripción:

- Experiencia previa en AutoCAD.
- Buenas habilidades matemáticas.
- Interés en el diseño de carreteras.

Horario y duración:

- Horario: Lunes a viernes de 8:00 a 12:00.
- Duración: 12 semanas.

Forma de evaluación:

- Prácticas y proyectos.
- Exámenes teóricos.
- Presentación final.

Costo:

- ₡ 150,000 por semana.
- ₡ 1,800,000 total.

Plazos de inscripción:

- Abierta todo el año.
- Cierre de inscripciones: 30 días antes del inicio del curso.

Información adicional:

- Consultas: ana.arroyo@ucr.ac.cr
- Sitio web: www.ingenieria.ucr.ac.cr



La inscripción al curso de Autocad civil en 3D ya está abierta. Puede solicitar el formulario de inscripción por medio del correo electrónico: ana.arroyo@ucr.ac.cr

Los profesionales y técnicos que se relacionan con la construcción de carreteras y diseño urbanístico, en el mes de mayo y abril tendrán la oportunidad de llevar un curso de Autocad civil en 3 D con énfasis en diseño de carreteras.

El curso lo ofrece el ingeniero Alexander Cerdas del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales ([Lanamme](#)) quien informó que para inscribirse, los requisitos son tener conocimientos básicos en autocad , topografía y diseño de vías.

El curso tiene el objetivo de que los asistentes conozcan las herramientas básicas de dibujo que ofrece el programa Autocad civil 3D, para ser aplicados en el diseño y gestión de proyectos de transporte.

El cursos inicia el 3 de marzo y concluye el 28 de abril, será todos los jueves de 8 de la mañana a 12 mediodía en el aula de audiovisuales, ubicada en el sótano de la Facultad de Ingeniería en el campus Rodrigo Facio.

El costo del curso es de cuarenta mil colones, y para mayor información las personas interesadas pueden llamar al teléfono 2511-4972 o bien escribir al correo electrónico ana.arroyo@ucr.ac.cr

Elizabeth Rojas Arias

Periodista Oficina de Divulgación e Información

elizabeth.rojas@ucr.ac.cr