

CURSOS PARA EL PERÍODO ACADÉMICO 2013-2014

Área temática: Arquitectura

1. AUTOCAD APLICADO A LA ARQUITECTURA

Se pretende que el alumno consolide su relación con el Dibujo Asistido por Ordenador aplicado a la representación bidimensional del dibujo de la Arquitectura a través de su manejo más instrumental. Posibilitará la adquisición de los suficientes conocimientos de AutoCAD para expresarse gráficamente de forma correcta, adecuada y sugerente.

Los días 23, 24, 25, 26 y 27 de septiembre de 2013. Todos 16:00 - 21:00 horas.

Información e inscripción:

- General <https://formacion.funge.uva.es/cursos/autocad-aplicado-la-arquitectura/>
- Desempleados y alumnos universitarios <https://formacion.funge.uva.es/cursos/autocad-aplicado-arquitectura-alumnos-desempleados/>

2. SKETCHUP PARA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

Lápiz, compás, regla, escuadra, cartabón, escalímetro y paralex sobre papel son las herramientas tradicionales. En el programa, expresamente personalizado para la resolución de problemas geométricos, están todas esas herramientas, pero mucho más exactas, ágiles, potentes, rigurosas y utilizables en infinitas posiciones. Es posible visualizar su uso y aplicación en infinitas maneras diferentes, incluso secuenciadas y con materiales, luces y colores. Y, finalmente, se pueden revisar los procesos, cambiarlos, corregirlos y guardarlos total o parcialmente. Viéndolo y haciéndolo en la pantalla, directamente en un entorno tridimensional, se comprenderán más fácilmente los conceptos tratados en las clases tradicionales de lápiz y pizarra.

Los días 7, 14, 16, 21 y 23 de octubre de 2013. Todos 16:00 - 21:00 horas.

Información e inscripción:

- Exclusivamente alumnos universitarios <https://formacion.funge.uva.es/cursos/sketchup-para-geometria-descriptiva-alumnos/>

3. AUTODESK REVIT - INMERSIÓN

El curso, eminentemente práctico, muestra los conceptos fundamentales de los entornos de trabajo BIM y del diseño paramétrico. Por medio de la creación de un modelo completo previamente diseñado, el alumno dispondrá de una visión de conjunto de Autodesk Revit: cómo se trabaja y qué resultados se pueden conseguir con este programa. Se prevé completar este curso de iniciación con otros tres más que cubran diferentes aspectos más avanzados: Revit - Concepción, Revit - Profundización y Revit - Resolución.

Los días 15, 16, 22, 23 y 30 de noviembre de 2013. Viernes 16:00 - 21:00 y sábados 9:00 - 14:00 horas.

Información e inscripción:

- General <https://formacion.funge.uva.es/cursos/autodesk-revit-inmersion/>
- Desempleados y alumnos universitarios <https://formacion.funge.uva.es/cursos/autodesk-revit-inmersion-alumnos-desempleados/>

4. XIV Curso INTEGRADO de INFOGRAFÍA ARQUITECTÓNICA

Procedimiento de aproximación al proyecto de arquitectura a través de la construcción de su realidad visual, cualificada con texturas y colores que se potencian con una iluminación aplicable a distintas situaciones reales. Mediante programas de manejo sencillo se obtienen los documentos propios de la representación lineal plana y las imágenes fotorrealísticas o artísticas que permiten verificar y representar la calidad visual del espacio: dibujos e imágenes que integran la documentación final del proyecto.

Los días 10, 11, 17 y 18 de enero; 15, 21, 22, y 28 de febrero; 1, 14, 15, 21 y 22 de marzo de 2014. Viernes 16:00 - 21:00 y sábados 9:00 - 14:00 horas.

Información e inscripción:

- General <https://formacion.funge.uva.es/cursos/xiv-curso-integrado-de-infografia-arquitectonica-2/>
- Desempleados y alumnos universitarios <https://formacion.funge.uva.es/cursos/xiv-curso-integrado-de-infografia-arquitectonica-1/>

Coordinador y profesor:

Octavio Gómez Solís. Arquitecto. Especialista y profesor de CAD 2D/3D, Infografía y BIM.

Colaborador Honorífico de la Universidad de Valladolid. Exprofesor de Dibujo Asistido por Ordenador y de Geometría Descriptiva.

Sección de Expresión Gráfica Arquitectónica, Dpto. de Urbanismo y Representación de la Arquitectura. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.