

Trienal de Investigación FAU 2011

INFORMÁTICA Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA (IRG)

| Viernes 10/6/2011 | | Aula Seminarial Piso 1 FAU | |
|-------------------|-------|--|--|
| 9:05-9:20 am | IRG-4 | Avances y fronteras de la modelación digital arquitectónica en comunidades virtuales. Gonzalo Vélez. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas. | |
| 9:20-9:35 am | IRG-1 | Técnicas de modelado 3D en Sketchup para el manejo de modelos urbanos complejos dentro de Google Earth. Pedro Luis Hippolyte. Escuela de Arquitectura, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas. | |
| 9:35-9:50 am | IRG-2 | Gestión de información de sistemas constructivos en arquitectura con apoyo de las nuevas tecnologías de informática y computación. Mary Jiménez Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas. | |
| 9:50-10:05 am | IRG-3 | Incorporación de las computadoras en los estudios de arquitectura de la UCV. Helene Sánchez. Escuela de Arquitectura, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas. | |
| 10:05-10:20 am | | El misil y la torre: transferencia e interdependencias entre ingenierías, computadores y arquitectura en el Chile de la Guerra Fría. Gonzalo Carrasco. Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. | |