

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.	