

Trienal de Investigación FAU 2011

TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA (TC)

Viernes 10/6/2011		Aula 112 Piso 1 FAU	
9:05-9:20 am	TC-2	<p>Análisis y reflexiones desde el diseño hasta la producción, recogidas a través de tres experiencias de elaboración de superficies.</p> <p>Fabio Capra. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas.</p>	
9:20-9:35 am	TC-9	<p>La constructividad del diseño arquitectónico, como mejorar la eficiencia de construcción desde el diseño.</p> <p>Mauricio Loyola, Luis Goldsack. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, Santiago, Chile.</p>	
9:35-9:50 am	TC-5	<p>Una experiencia de aprendizaje basado en proyecto bajo el paradigma constructivista. Construyendo un módulo habitable con una tecnología innovadora en láminas de acero galvanizado.</p> <p>Alejandra González. Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas.</p>	
2:05-2:20 pm	TC-13	<p>Tecnología para la producción de viviendas sociales.</p> <p>Dante Pipa, Aurelio ferrero, Floreano Alberto. Centro Experimental de la Vivienda Económica –CEVE (AVE-Conicet).</p>	
2:20-2:35pm	TC-10	<p>Aprovechamiento de madera de pino caribe de pequeños diámetros en el desarrollo de un sistema constructivo para viviendas.</p> <p>Argenis Lugo. Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas.</p>	
2:35-2:50 pm	TC-3	<p>Sistema constructivo IDEC-Sidetur. Un caso de producción en red de viviendas sostenibles de desarrollo progresivo.</p> <p>Alfredo Cilento, Nelson Rodríguez, Antonio Conti. Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela, Caracas.</p>	