Pabellón de Venecia en Montevideo

Cátedra de Construcción III Instituto de la Construcción FADU - UDELAR

La Cátedra de Construcción III reconoce a la Arquitectura como un saber proyectual, cuyo cometido es el diseño de procesos, que, a partir de exigencias diversas, comienzan con definiciones formales y culminan con la materialidad de los espacios. En este sentido, y por la especificidad didáctica, la Cátedra ha considerado desde hace más de una década, que el desarrollo cognitivo, consecuencia de la enseñanza de la Tecnología requiere, no solamente, el dominio teórico de su uso y creación sino la aproximación práctica mediante la elaboración de prototipos experimentales. A lo largo de los años, y por múltiples razones, las oportunidades de realizar trabajos de estas características se han visto reducidas, por lo cual, la materialización adaptada del Pabellón utilizado en Venecia en el Hall de la FADU, constituyó una oportunidad de involucrar de forma parcial a los estudiantes, debido, entre otras cosas, a que este trabajo comenzó luego de finalizado el semestre. Es de destacar, que este emprendimiento forma parte de un vínculo, que crece año a año, con el IUCOSE y que también ha permitido desarrollar otro tipo de actividades fortaleciendo el encuentro del ámbito académico con el profesional. Para el equipo docente, toda posibilidad de realizar trabajos de estas características, constituye una nueva reafirmación conceptual de una metodología que, si bien ha perdido espacio en nuestra Facultad, se fortalece en forma continua en los ámbitos académicos mundiales.

Profesores de la Cátedra de Construcción III asignados a esta tarea:

Arq. Eduardo Siuciak, Profesor Adjunto

Arq. Andrés Alonzo, Asistente













