

Curso

“Ideas sencillas para la mejora de la vivienda, utilizando energías renovables”

Desarrollado por un grupo de integrantes del Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC), y con sitio en el Laboratorio de Modelos y Diseño Ambiental (LAMbDA), el curso contó como objetivo, difundir el uso de las energías renovables, y en particular la solar.



El curso, se desarrolló a través la explicación teórica acerca de esta energía, procediendo de manera práctica, a la construcción de un colector solar para calentamiento de agua -similar a los que se comercializan-, pero a través de tecnología sencilla -autoconstrucción-.

“La idea del mismo, es dar a conocer los diferentes usos que se le puede dar a este tipo de energía, y las ventajas a nivel económico y ambiental que esta tiene. Por otra parte, con la construcción del calentador solar



trataremos de mostrar cómo, de forma simple, se pueden construir elementos útiles para suplir algunas necesidades básicas no resueltas”, comentó la Arq. Victoria Barros, docente del curso.

Las clases son dictadas por un equipo de trabajo compuesto por arquitectos y estudiantes FAU, quienes se mostraron entusiasmados

con la iniciativa, ya que consideran que la interacción que se produce, enriquece su formación disciplinar.

“El participar como colaboradores en este curso, nos brinda la posibilidad de aprender mucho. Por un lado vemos como es estar del lado docente, y por el otro interactuamos y compartimos conocimientos con trabajadores

de la construcción, cosa que nos aporta mucho en relación a nuestro futuro profesional. Es una muy linda experiencia para aprender”, expresaron.

Por su parte, los participantes de la experiencia, manifestaron sentirse atraídos por la temática planteada, entendiendo que aprender a trabajar con este tipo de energías, les es sumamente útil tanto en lo práctico, como en lo económico.

“Aprender a trabajar con energía solar, nos permite ampliar nuestro panorama de conocimientos; nos brinda la posibilidad de comercializar los productos que podemos crear, y también es una manera de cuidar en medio ambiente. Es una muy buena propuesta, y más aún si la Facultad nos da la posibilidad de aprender estas cosas en forma gratuita”, explicaron.