



**Muchtek**  
TECNOPERFILES GROUP

## EL APORTE DE LAS ABERTURAS DE PVC PARA UNA VIVIENDA EFICIENTE Y SUSTENTABLE

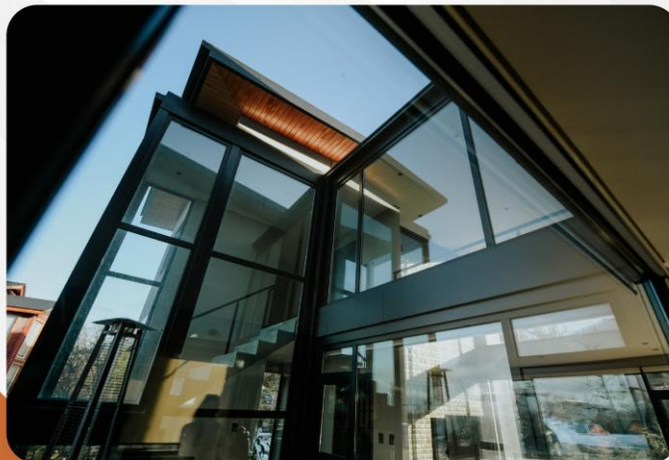
Disertante: **ARQ. ADRIANA LÓPEZ**

Fecha:  
**06 de Noviembre**

Horario:  
**17:00 hs**

Modalidad:  
**Online / Zoom**

Actividad  
**NO ARANCELADA**



 [CAVERA@CAVERA.ORG.AR](mailto:CAVERA@CAVERA.ORG.AR)

 [WWW.CAVERA.ORG.AR](http://WWW.CAVERA.ORG.AR)

 4951- 7865 / 7543

**FECHA:** miércoles 06 de noviembre.24

**HORARIO:** 17.00 hs.

**ACTIVIDAD NO ARANCELADA**

**PLATAFORMA:** Zoom

**ALCANCE:** Arquitectos, Constructores, Estudiantes, Usuarios en general.

**OBJETIVO:** Las aberturas eficientes de PVC de MUCHTEK, aportan aislamiento termoacústico, estanquidad, seguridad y resistencia al viento, al fuego y al impacto. Su hermeticidad, eficiencia y durabilidad son fundamentales para las construcciones sustentables, promoviendo el uso de la Etiqueta de Eficiencia Energética, según Norma IRAM 11507-6, para fomentar el ahorro de energía y un uso racional de los recursos naturales.

**TEMA:** EL APORTE DE LAS ABERTURAS DE PVC PARA UNA VIVIENDA EFICIENTE Y SUSTENTABLE.

**PROGRAMA:**

Diseño Sostenible

Eficiencia Energética.

Ciclo de vida de la construcción + Economía circular.

Elección de materiales eficientes.

Ventajas de las Aberturas de PVC.

Etiquetado de Eficiencia Energética para carpinterías exteriores.

**DISERTANTE: Arq. Adriana López**

Jefa de grandes proyectos MUCHTEK

Miembro de diversos subcomités de IRAM sobre Eficiencia Energética,

Construcción Sustentable y Acústica

Secretaria de la AAPVC.

Passivehaus Designer.

**INSCRIPCIÓN:** ingresando al siguiente link <https://cavera.org.ar/?p=26604>

PROGRAMA MELIUS

**MELIUS**  
*programa.*

MELIUS: Del latín significa MEJOR – MEJORAR

Es un programa para mejorar los conocimientos profesionales vinculados a la vivienda y a la construcción.

A través del Programa MELIUS, CAVERA, propone brindar la capacitación y actualización al profesional, en lo que se refiere a los avances de los aspectos tecnológicos, que hacen a la construcción de viviendas, en particular, y a la construcción, en general