



## Taller 4

### Construyendo un futuro sostenible: Estrategias prácticas para la descarbonización de edificaciones en México

Samanta López Salazar  
TecNM/CENIDET

**Descripción del taller:** Proporcionar conocimientos sobre descarbonización en la construcción, presentar tecnologías y prácticas sostenibles, explicar normativas y opciones de financiamiento, y compartir casos exitosos, inspirando a los participantes a adoptar prácticas sostenibles.

**Programa Nacional Estratégico relacionado con el taller:** Energía y cambio climático

**Modalidad:** Híbrido

**Duración del taller:** 2 horas

**Nivel del taller:** Intermedio

**Máximo de asistentes:** 20

**Tipo de audiencia:** Estudiantes

**Requisitos:** Comprensión básica de sostenibilidad, eficiencia energética o construcción

**Semblanza del Instructor:** *Samanta López Salazar es ingeniera electromecánica con maestría en ingeniería mecánica, especializada en análisis térmico y sistemas solares. Ha colaborado en proyectos internacionales de investigación sobre eficiencia energética y desempeño térmico de acristalamientos. Su experiencia incluye la participación en publicaciones científicas con investigadores de renombre, lo que respalda su capacidad para contribuir a proyectos de alcance global en el ámbito de la ingeniería.*