



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

CENTRO CULTURAL PEDRO LÓPEZ ELÍAS

PRESENTACIÓN

El Centro Cultural Pedro López Elías surge como una iniciativa del Dr. Pedro López Elías, abogado y académico, para fomentar la educación, la cultura y el arte, poniendo a disposición de la comunidad de Tepoztlán un numeroso acervo bibliográfico y audiovisual (más de 40,000 volúmenes), resguardado en la **PRIMERA BIBLIOTECA 100% ECOLÓGICA** en nuestro país.

El Centro Cultural Pedro López Elías nació como un fondo privado (biblioteca personal), y debido a la necesidad de educación entre las pequeñas comunidades, se decidió abrirlo al público para contribuir así al desarrollo cultural, económico y social de Tepoztlán, Morelos y del país.

El Centro Cultural Pedro López Elías será además la **PRIMERA BIBLIOTECA PARTICULAR QUE SE INCORPORARÁ A LA RED NACIONAL DE BIBLIOTECAS PÚBLICAS DE CONACULTA, Y LA PRIMERA EN PROCESO DE CERTIFICACIÓN LEED** (programa de certificación en Estados Unidos) por su Arquitectura Sustentable.

La Educación, Cultura, Sustentabilidad y Comunidad son los valores que inspiran y fundamentan este proyecto cultural.

Calle Camino a Tecuac, No. 44, esq. con San Lorenzo, Valle de Atongo, Tepoztlán, Morelos.
C.P. 62520. Teléfonos: (739) 39-51699 y (739) 39-57425.



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

ACERVO DEL CENTRO CULTURAL DR. PEDRO LÓPEZ ELÍAS:

- La Biblioteca del Centro Cultural Dr. Pedro López Elías cuenta con una colección de más de **40,000 títulos bibliográficos** de todas las áreas del conocimiento, de los cuales **el 40%, aproximadamente**, es acervo especializado en el **área de Derecho**.
- Además, la Biblioteca del Centro Cultural Pedro López Elías incluye un acervo audiovisual superior a **2,000 archivos digitales de películas** clásicas (internacionales y mexicanas), documentales y series de gran interés cultural.
- Asimismo, contamos con un **Fondo Reservado de aproximadamente 1,000 volúmenes de obras antiguas** (desde el siglo XVI) especializadas en Derecho, Historia y Filosofía, que se pondrá a disposición de académicos, investigadores y personas interesadas.
- Y, adicionalmente, atesoramos más de 15 mapas antiguos de México, desde el siglo XVI hasta principios del siglo XIX, los cuales podrán ser observados y analizados por los asistentes al Centro.

SERVICIOS QUE OFRECERÁ EL CENTRO CULTURAL PEDRO LÓPEZ ELÍAS:

- Servicio bibliotecario de préstamo en sala
- Servicio de consulta
- Sala de Internet
- Servicio de fotocopiado

Calle Camino a Tecuac, No. 44, esq. con San Lorenzo, Valle de Atongo, Tepoztlán, Morelos.
C.P. 62520. Teléfonos: (739) 39-51699 y (739) 39-57425.



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

- Consulta de la colección del Fondo Reservado
- Sala infantil
- Sala multimedia
- Concha acústica
- Sede para eventos culturales y muestras de cine, entre otros.
- Actividades culturales:
 - o Talleres infantiles
 - o Ciclos de cine
 - o Club de lectura
 - o Teatro
 - o Música
 - o Danza
 - o Presentaciones de libros
 - o Conferencias
 - o Exposiciones artísticas

CARACTERÍSTICAS SUSTENTABLES DEL EDIFICIO DEL CENTRO CULTURAL PEDRO LÓPEZ

ELÍAS:

- **DISEÑO SOLAR PASIVO.**- La orientación de la biblioteca permite recoger, almacenar y distribuir la energía del sol para reducir la demanda de calefacción.

Calle Camino a Tecuac, No. 44, esq. con San Lorenzo, Valle de Atongo, Tepoztlán, Morelos.
C.P. 62520. Teléfonos: (739) 39-51699 y (739) 39-57425.



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

- **EFICIENCIA ENERGÉTICA.-** Aprovecha el fenómeno de la convección para reducir la necesidad del aire acondicionado, a través de dos procesos:
 - inyectar aire frío al edificio de la biblioteca y permitir que el aire caliente suba y se extraiga por chimeneas solares.
 - aprovechar el calor que fue previamente atrapado en trampas en la azotea.
- **FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE.-** Aprovechamiento de la energía solar, a través de la instalación de 42 paneles solares fotovoltaicos que generarán 10,000 Kilowatts de energía eléctrica.
- **VENTILACIÓN.-** La biblioteca cuenta con un sistema de ventilación para quitar el exceso de humedad, filtrar los agentes contaminantes (polvo, suciedad y productos químicos) y sustituir el aire añejo por aire fresco del exterior.
- **CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA Y PURIFICACIÓN.-** El agua de lluvia se captará a través de un sistema para almacenar hasta 650 m³ de agua, misma que será filtrada y potabilizada para consumo humano.
- **EFICIENCIA DEL AGUA.-** Reducción de la cantidad de agua usada dentro y fuera de la biblioteca, a través de un proceso de consumo mínimo que incluye la instalación de un sistema de riego por goteo y mingitorios secos.
- **MATERIAL ECOLÓGICO.-** Utilización de pintura ecológica en muros.
- **MATERIALES RECICLABLES.-**
 - La tablaroca del edificio está formada de papel periódico reciclable.
 - Se realizó un panel de vidrio decorativo a partir de botellas usadas para la concha acústica.

Calle Camino a Tecuac, No. 44, esq. con San Lorenzo, Valle de Atongo, Tepoztlán, Morelos.
C.P. 62520. Teléfonos: (739) 39-51699 y (739) 39-57425.



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

- Se aprovecharon los residuos de madera para formar un tapete en la entrada del edificio.
- El deck de la terraza está elaborado a partir de aserrín y residuos de madera.

- **PIEDRAS NATURALES.**- Se utilizó cantera natural en muros y columnas, así como piedra volcánica trabajada artesanalmente para pisos y muros exteriores. Los residuos de la cantera fueron aprovechados para formar un marco de entrada a los sanitarios.
- **DISPOSICIÓN DE AGUAS RESIDUALES.**- Se colocó un biodigestor para transformar las aguas negras en agua para riego.
- **ILUMINACIÓN.**- Se colocaron lámparas de bajo consumo energético tipo LED.
- **VENTANAS DE ALTO RENDIMIENTO.**- Las ventanas cuentan con un sistema hermético que reduce el ruido, las ganancias y las pérdidas de calor solar, así como la exposición a la luz del sol ultravioleta (UV) dañina, a través de un doble acristalamiento aislado.
- **DOMO QUE FUNCIONA COMO TRAGALUZ.**- El domo permite que pase la luz natural del sol, pero está revestido con una película que rechaza los rayos Ultra Violeta (UV).



PEDRO LÓPEZ ELÍAS
CENTRO CULTURAL

- **EQUIPAMIENTO CON EFICIENCIA ENERGÉTICA.**- Los equipos de cómputo, audiovisuales, de iluminación, ventanas y deshumidificadores son productos energéticamente eficientes, al contar con la certificación ENERGY STAR, que otorga la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

Contacto Relaciones Públicas:

Lic. Carolina Cachón

ccachon@unilem.com

(045) 55-40-96-82-43

+52 (55) 55677971

+52 (55) 53684340

Calle Camino a Tecuac, No. 44, esq. con San Lorenzo, Valle de Atongo, Tepoztlán, Morelos.
C.P. 62520. Teléfonos: (739) 39-51699 y (739) 39-57425.