

Título del curso: “Actividades de educación ambiental en huertos y jardines botánicos”

Nombre y adscripción de los instructores: El equipo de instructores está adscrito al Jardín Etnobotánico Francisco Peláez y está conformado por: Cristóbal Daniel Sánchez Sánchez, Paulina Rendón Poujol, Ariadna Tobón Sanpedro, Luz Anahí Morales Gaspar, Alejandra López Pastrana y Jorge Flores Hernández.

Fechas: sábado 24 de septiembre de 2022

Horario: 10:00 am – 5:00 pm

Lugar: Instalaciones del Jardín Etnobotánico Francisco Peláez R. Calle 2 Sur No. 1700, San Andrés Cholula, Puebla, México, 72810. Tel: 222 261 03 50.

Costo: \$500 pesos. Hay 15 becas disponibles para cubrir el costo de inscripción (proyecto Conacyt FOP02-2021-05 no. 318699).

E-mail de contacto para inscripciones: botanica.jardinet@gmail.com

Objetivo: Conocer actividades y técnicas pedagógicas que fomentan la apreciación y cuidado de la naturaleza a través del aprovechamiento de flora y fauna en jardines botánicos, huertos y otros espacios verdes.

Dinámica general: Se impartirán 15 actividades de la oferta educativa institucional en formato de feria demostrativa, mediante el uso de materiales de apoyo y trípticos explicativos.

Prerrequisitos: Dirigido a educadores, guías turísticos, cocineros, biólogos, agrónomos y profesionistas del área de ciencias ambientales.

Temario breve

El taller estará dividido en 5 módulos, cada uno con 3 actividades que se impartirán en diferente horario:

- Usando y Disfrutando las plantas: pintando con la naturaleza, arte con flores prensadas, capturando los sabores.
- Espacios de vida: club de insectos, cómo atraer colibríes al hogar, jardines para polinizadores.
- Viviendo ecológicamente: separación de residuos y composta, haciendo papel reciclado, cuidado del agua y limpiadores ecológicos
- Cultivando para la vida: cómo armar tu huerto en casa, germinación de cactáceas, de dónde vienen las plantas.

- Farmacia viviente: gomitas medicinales, plantas y flores en el cuidado de la piel, botiquín del mundo.

Bibliografía básica

- Callejas Domínguez, D. C. y N. A. Pérez Ariza. 2017. Colores que Vuelan. Secretaría de Educación Gobierno de Veracruz, INECOL. Xalapa, Veracruz, México. 95 pp.
- Castillo Álvarez, A., J. Reyes Ruiz y E. Castro Rosales. 2015. Geometrías para el futuro: La investigación en educación ambiental en México. Editorial Universitaria y maestría en educación ambiental, Universidad de Guadalajara, Academia Nacional de Educación Ambiental. Guadalajara, Jalisco, México. 291 pp.
- Matthews, C. 2006. Un jardín muy divertido. Editorial Grijalbo. Barcelona, España. 144 pp.
- Meixueiro Hernández, A., R. T. Ramírez Beltrán y J. J. Ruiz Cruz. 2009. Educación Ambiental en la formación docente en México. Universidad Pedagógica Nacional. Distrito Federal, México. 266 pp.
- Olivares Esquivel, E (Coord.). 2021. Diseño de paisaje para ciudades Biodiversas. Secretaría de Cultura, Sistema de Apoyos a la Creación y Proyectos Culturales, México. 178 pp.