

7^o FORO Ambiental Automotriz

Temática: "Biodiversidad y
Gobernanza para Trascender"

8 DE DICIEMBRE 2023



08:00 hrs. | Aula virtual del C.C.U. BUAP

Vinculación académica y científica con el sector productivo automotriz de México para ofrecer alternativas de gestión de la biodiversidad y gobernanza para trascender en un mundo en constante cambio.

Misión Ambiental de Volkswagen de México

Biól. Alma Alejandra Tiscareño Vizcarra

Lic. Hugo Sánchez Pérez

Ing. Hugo Sánchez Cabrera

Especialistas ECMS y Energy Management de Volkswagen de México

Conservación de Anfibios Amenazados en Puebla

Maestro José Alfredo Hernández Díaz

Curador de Reptiles y Anfibios de Africam Safari

Biodiversidad y su valor para nuestro bienestar

Maestro Gerardo Tapia Hervert Calderón

Universidad Iberoamericana Puebla y El Colegio de Puebla A.C.

Evolución de la agrobiodiversidad en la Zona Metropolitana de Puebla-Tlaxcala

Dra. Guadalupe Azuara García

Investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del ICUAP-BUAP

Relatoría y Conclusiones Dr. Juan Carlos Varillas Lima

Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del ICUAP-BUAP

Plataforma Google <https://viep.buap.mx/edehaci/content/foro-ambiental-automotriz>.

Registro en Chat en Vivo

Fecha: 8 de diciembre de 2023.

Registrado en la Dirección General de Educación Continua BUAP. **8 horas valor curricular.**

CONTACTO

M. C. Sergio Martín Barreiro Zamorano

Instituto de Ciencias. Herbario y Jardín Botánico Universitario.

Correo: Sergio.barreiro@correo.buap.mx

Ing. Lila Arana Vergara

ECMS y Energy Management

Volkswagen de México

lila.arana1@vw.com.mx