

# IX FORO AMBIENTAL AUTOMOTRIZ 2025

**SUSTENTABILIDAD**

Eje de Desarrollo de las Organizaciones



**Viernes 17 de octubre 2025, 8:00 hrs.**  
Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

**BUAP**

**VOLKSWAGEN**  
DE MÉXICO

## PROGRAMA

De 08:00 a 08:30 hrs.	Registro y bienvenida.
De 08:30 a 09:00 hrs.	<p>Palabras de Bienvenida a cargo del <b>Maestro en Ciencias José Francisco Portillo Robledo</b>, director de la Facultad de Ciencias de la Electrónica de la BUAP.</p> <p>Palabras a cargo del <b>Ing. José Isaac Huerta Pimentel</b>, Oficial Ambiental de Volkswagen de México.</p> <p>Palabras e inauguración del evento a cargo del <b>Dr. Ygnacio Martínez Laguna</b>, Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP.</p>
De 09:00 a 10:00 hrs.	<p><b>“Sostenibilidad con valor, el propósito que nos mueve”.</b></p> <p><b>Licenciado en Derecho, Martin Mariscal Lahusen.</b></p> <p>Oficial de Integridad, Cumplimiento y Sostenibilidad de Volkswagen de México.</p>
De 10:00 a 11:00 hrs.	<p><b>“Tecnología de los sistemas ADAS en los vehículos como Clave para la Movilidad Sustentable”.</b></p> <p><b>Doctor en Ciencias de la Electrónica Roberto Carlos Ambrosio Lázaro.</b></p> <p>Responsable del Laboratorio de Sistemas Automotrices. Facultad de Ciencias de la Electrónica de la BUAP.</p>
De 11:00 a 12:00 hrs.	<p><b>“El futuro de la sostenibilidad: Una lectura desde la academia”.</b></p> <p><b>Dr. Benito Corona Vásquez.</b></p> <p>Director de la Cátedra UNESCO-UDLAP en Riesgos Hidrometeorológicos.</p> <p><b>Dra. Bárbara del Rosario Almazán Benítez.</b></p> <p>Profesora de tiempo completo del Depto de Ingeniería Civil y Ambiental de la UDLAP.</p>
De 12:00 a 13:00 hrs.	<p><b>“Seguimiento, Gestión y Medio Ambiente. Eco campus BUAP CU2”.</b></p> <p><b>Maestro Sergio Martín Barreiro Zamorano.</b></p> <p>Coordinador del Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del ICUAP-BUAP.</p>
De 13:00 a 13:30 hrs.	<p><b>Relatoría y Conclusiones a cargo de la Dra. Guadalupe Azuara García</b>, Investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del ICUAP-BUAP.</p>
De 13:30 a 14:00 hrs.	<p><b>Palabras finales y clausura del evento</b> a cargo del <b>Ingeniero José Roberto Rodríguez García</b>, Director de Planeación Fábrica de la Vicepresidencia de Producción y Logística de Volkswagen de México.</p>

**BUAP**

**VOLKSWAGEN**

DE MÉXICO