



La Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa en colaboración con la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas invitan al foro:

Innovación Educativa 2024

Estrategias y herramientas para una educación innovadora

Objetivo

El foro tiene como objetivo fomentar una cultura de innovación mediante la creación de un espacio de diálogo y reflexión para compartir experiencias y difundir prácticas relacionadas con la acción tutorial, el seguimiento de egresados, el diseño curricular y las estrategias de enseñanza-aprendizaje. Coordinado por la Dirección de Innovación Educativa, dependiente de la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, el evento incluirá conversatorios, talleres, exposiciones y conferencias dirigidos a la comunidad universitaria.

PROGRAMA		
Hora	Jueves 07 de noviembre Auditorio de la Facultad de Ing. Mecánica Eléctrica	Viernes 08 de noviembre Auditorio de la Facultad de Ing. Mecánica Eléctrica
9:00-9:10	Bienvenida e inauguración	Bienvenida
9:10-10:15	Conferencia: Retos y oportunidades en la Innovación Educativa Dra. Ivonne Tapia Villagómez, <i>Red de Innovación Frugal</i> Modera: Mtra. Alejandra Yamel Assad Meza	Conferencia: Interculturalidad, Imagen y Tecnologías Digitales Dr. Santiago Roger Acuña Castillo, UASLP. Modera: Mtro. Edgar Iván Nájera Morales
10:15-10:25	Receso	
10:25-12:00	Conversatorio: Avances de la tecnología educativa / Tecnopedagogía <ul style="list-style-type: none"> Algoritmo bioinspirado y microaprendizaje en educación. <i>Dra. Alma Eloísa Rodríguez Medina, UV</i> Oportunidades y retos de la IA. <i>Dr. Efrén Mezura Montes, UV.</i> Uso del Chatbot para la tutoría. <i>Dra. Alma Delia Otero Escobar, UV.</i> Uso de tecnologías y modelos innovadores en los procesos de la tutoría académica. <i>Dra. Isis Nut Villanueva Vargas, Fundación BBVA.</i> Modera: Dr. Gabriel Arturo Soto Ojeda, UV.	Panel: Innovación en los modelos educativos, curriculares y pedagógicos. <ul style="list-style-type: none"> Dr. Manuel Francisco Aguilar Tamayo, UAEM. Dr. Santiago Roger Acuña Castillo, UASLP. Dr. Emmanuel Álvarez Hernández, UV. Modera: Dra. Nereida Rodríguez Orozco, UV

<p>12:10 - 14:00</p>	<p>Conversatorio: Experiencias con egresados destacados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernando Antonio Rebolledo Uscanga. <i>Ing. Electrónica y Comunicaciones.</i> • Donovan Quetzal Peña Martínez. <i>Químico Farmacéutico Biólogo.</i> • Juan Pablo Martínez Castillo. <i>Químico Farmacéutico Biólogo.</i> <p><i>Modera: Dr. Adrián Castillo Méndez, UV</i></p>	<p>Panel: Avances, retos y oportunidades en la transversalización de los derechos humanos y la sustentabilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Derechos humanos, currículum, educación inclusiva y TICs. <i>Dr. Amador de Jesús González Hernández, UV.</i> • La sustentabilidad en el currículum universitario. <i>Dra. Laura Odilia Bello Benavides, UV.</i> • Interculturalidad y comunidades afrodescendientes. <i>Dra. Ariadne García Hernández, Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos y Asociación Interamericana para la Promoción y Defensa de los Derechos Humanos.</i> <p><i>Modera: Dr. Emmanuel Álvarez Hernández</i></p>
C O M I D A		
Talleres simultáneos		
<p>16:30- 19:30</p>	<p>Aulas de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas</p> <p>Dirigidos a la comunidad académica</p> <p>“Explorando y diseñando recursos educativos digitales” Mtra. Rebeca Valenzuela Argüelles, UNAM</p> <p>“Design Thinking” Dra. Suzel Gómez Jiménez / Dra. Patricia Arieta Melgarejo, UV</p> <p>“Tutoría en la UV: Modalidades y estrategias de aplicación” Dra. Minerva Hernández Lozano, UV</p> <p>“Evaluación de los aprendizajes con enfoque de competencias” Mtro. Yeshuá Martínez Grappin, UV</p> <p>Dirigidos a la comunidad estudiantil y de egresados</p> <p>“Pon a prueba tus habilidades para enfrentar una entrevista de trabajo” Dr. Mauro Antonio Villanueva Lendecky, UV. Mtro. Víctor Fernández Rosales, UV. Dra. Betzabé Mora Murrieta, UV. Dra. Carmen Bulbarela Sampieri, UV.</p> <p>“Autoconocimiento: Pieza clave para desarrollar el CV” Dra. Fabiola Hernández Navarro, UV.</p>	<p>Auditorio de la Facultad de Mecánica Eléctrica</p> <p>17:00-18:30 horas</p> <p>Conferencia Magistral: Innovación del currículum universitario: oportunidades y desafíos</p> <p>Dr. Manuel Francisco Aguilar Tamayo, UAEM.</p> <p><i>Modera: Dra. Elizabeth Ocampo Gómez</i></p>
CLAUSURA: 18:30 horas		