



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 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 Molina, 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> <p style="text-align: right;">Modera: Dr. Gabriel Arturo Soto Ojeda, UV.</p>	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. <p style="text-align: right;">Modera: Dra. Nereida Rodríguez Orozco, UV</p>
12:10 - 14:00	Conversatorio: Experiencias con egresados destacados <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 style="text-align: right;">Modera: Dr. Adrián Castillo Méndez, UV</p>	Panel: Avances, retos y oportunidades en la transversalización de los derechos humanos y la sustentabilidad. <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 currículo 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 style="text-align: right;">Modera: Dr. Emmanuel Álvarez Hernández</p>

Talleres simultáneos

Aulas de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas

Dirigidos a la comunidad académica

“Explorando y diseñando recursos educativos digitales”

Mtra. Rebeca Valenzuela Argüelles, UNAM

“Design Thinking”

Dra. Suzel Gómez Jiménez / Dra. Patricia Arieta Melgarejo, UV

“Tutoría en la UV: Modalidades y estrategias de aplicación”

Dra. Minerva Hernández Lozano, UV

“Evaluación de los aprendizajes con enfoque de competencias”

Mtro. Yeshua Martínez Grappin, UV

Dirigidos a la comunidad estudiantil y de egresados

“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.

“Autoconocimiento: Pieza clave para desarrollar el CV”

Dra. Fabiola Hernández Navarro, UV.

Auditorio de la Facultad de Mecánica Eléctrica

17:00-18:30 horas

**Conferencia Magistral:
Innovación del currículo universitario:
oportunidades y desafíos**

Dr. Manuel Francisco Aguilar Tamayo, UAEM.

Modera: Dra. Elizabeth Ocampo Gómez

CLAUSURA: 18:30 horas

16:30-
19:30