



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
División de Planeación Institucional
Centro de Tecnologías para el Aprendizaje



PROGRAMA

“El docente como sujeto de transformación en la revolución tecnológica del siglo XXI”

3^{er} ENCUENTRO sobre Tecnologías Digitales Aplicadas al Aprendizaje





3^{er} ENCUENTRO sobre Tecnologías Digitales Aplicadas al Aprendizaje

“El docente como sujeto de transformación en la revolución tecnológica del siglo XXI” es el principio que orienta el 3° Encuentro sobre Tecnologías Digitales Aplicadas al Aprendizaje 2023, principio que reconoce la posición determinante del docente y que lo empodera en un entorno que, si bien parece incierto, representa un momento privilegiado para hacer de las tecnologías digitales una extraordinaria herramienta para nutrir las múltiples experiencias, las aportaciones metodológicas y aproximaciones teóricas en torno a la actividad en las aulas. Agradecemos a la comunidad académica su participación y los invitamos a seguir con nosotros este programa de actividades.

Lunes 27 de noviembre de 2023


9:00 a 9:30	<p>Ceremonia de Inauguración</p> <p>Dr. Vicente Jesús Hernández Abad Director de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM</p>
9:30 a 10:40	<p>Conferencia Magistral</p> <p>“Derechos de autor para publicar recursos educativos digitales”</p> <p>Mtra. Ariana Chávez Méndez Coordinadora de Normativa de Contenidos y Plataformas Digitales, DGRU, SDI UNAM</p> <p>Biol. Ana Laura Méndez Franco Jefa del Departamento de Planeación y Seguimiento de Proyectos, DGRU, SDI UNAM</p>
10:40 a 11:00	<p>“Biblioteca Digital Zaragoza, recursos digitales para la docencia”.</p> <p>José Luis Alfredo Mora Guevara Feliciano Palestino Escoto Guadalupe Marisol García Escalante</p>
11:00 a 11:20	<p>“El foro virtual como estrategia de aprendizaje grupal”</p> <p>Carmen Lilia Sánchez González Willebaldo Moreno Méndez</p>
11:20 a 11:40	<p>“La teleasistencia en el contexto de la Práctica Supervisada de Psicología Clínica y de Salud”</p> <p>Clara Haydee Solís Ponce Pedro Vargas Ávalos</p>
11:40 a 12:00	<p>“Los retos de la ética en la educación digital”</p> <p>César Suárez Álvarez</p>
12:00 a 12:20	<p>“Un recorrido por la obra artística de Campus I”</p> <p>Ana Luisa Vélez Monroy María Susana Márquez Manuel</p>
12:20 a 12:40	<p>“Inducción al estudio de microorganismos de importancia en biotecnología para estudiantes de la Escuela Nacional Preparatoria (PB202322)”</p> <p>Norma Angélica Camacho de la Rosa</p>
12:40 a 13:00	<p>“Incorporación de App’s para dispositivos móviles como herramienta didáctica en la carrera de cirujano dentista”</p> <p>Miriam Marin Miranda Rosita Palma Pardinez</p>
13:00 a 13:20	<p>“Desarrollo de recursos digitales con Inteligencia Artificial”</p> <p>Ricardo Kid Solsona Vázquez</p>

13:20 a 13:40	<p>“Experiencias sobre el uso de herramientas digitales durante el servicio social en enfermería postcovid”</p> <p>María Susana González Velázquez Dolly Marlene Blanco Borjas Juana Maygualidia Aguilar Gutiérrez Belinda de la Peña León</p>
13:40 a 14:40	RECESO
14:40 a 15:00	<p>“La Música al final de la Vida: Un Recurso para la Enseñanza de Cuidados Paliativos en Alumnos de Enfermería”</p> <p>Beatriz Carmona Mejía Belinda de la Peña León Rosalba López Cruz Karla Diana Terrón Jiménez.</p>
15:00 a 15:20	<p>“Modelo de investigación modular con apoyo estadístico en licenciatura”</p> <p>Gilberto Octavio Sandoval Fregoso</p>
15:20 a 15:40	<p>“Las aportaciones educativas del área de medios audiovisuales en la FES Zaragoza. Historia y perspectivas”</p> <p>Ricardo Baltazar Covarrubias</p>
15:40 a 16:00	<p>“Implicaciones del modelo híbrido en la práctica docente”</p> <p>María Esmeralda Bellido Castaños José Luis Alfredo Mora Guevara</p>
16:00 a 16:20	<p>“La Inteligencia Artificial en el plan de clase de un curso de lenguas extranjeras”</p> <p>Juan Manuel Carbajal Velasco</p>
16:20 a 17:30	<p>MESA REDONDA</p> <p>“Una década en la evolución de la enseñanza interactiva en la FES Zaragoza”</p> <p>Juan Carlos Vázquez Lira José Antonio Jerónimo Montes Guillermo González Martínez</p>

Martes 28 de noviembre de 2023

9:00 a 9:20	<p>“Percepción de los estudiantes sobre el Aula Virtual de Aplicación Tecnológica en Psicología”</p> <p>Rebeca Juárez Salomón</p>
9:20 a 9:40	<p>“La Inteligencia Artificial en el Aula”</p> <p>Yara Azucena Altamirano García David Flores Velasco.</p>
9:40 a 10:00	<p>“Proyecto PAPIME-PE203218. Mejoramiento Académico para los alumnos en los módulos de: Estomatología II y Clínica Estomatológica Integral II, para disminuir el alto índice de reprobación en la Carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza, UNAM a través de las tecnologías de la información y comunicación”</p> <p>Jesús Bernal Magaña</p>

10:00 a 10:20	<p>“El podcast en los procesos de aprendizaje dentro de la carrera de Enfermería” Avelina Velasco Sánchez Cindy Malinalli Cruz Gama</p>
10:20 a 11:30	<p>Conferencia Magistral “Alfabetizaciones digitales e Inteligencia Artificial Generativa” Mtro. Jorge Alberto Pérez Chávez Jefe del Departamento de Educación a Distancia de la Universidad La Salle, Campus Nezahualcoyotl</p>
11:30 a 11:50	<p>“Vlog, recurso para la enseñanza de la estadística inferencial, apoyo a cursos y asesorías” Armando Cervantes Sandoval Patricia Rivera García Alejandro Josué Perales Ávila</p>
11:50 a 12:10	<p>“Inteligencia Artificial: ¿Somos responsables de todas las consecuencias?” Guillermo González Martínez</p>
12:10 a 12:30	<p>“Uso de Wolfram cloud en el aula para la enseñanza de las matemáticas” Fausto Calderas García Edtson Emilio Herrera Valencia Luis Antonio Ramírez Torres</p>
12:30 a 13:30	RECESO
13:30 a 14:40	<p>Conferencia Magistral “La Inteligencia Artificial y su impacto en la docencia y la investigación” Dr. Benny Weiss Steider Responsable de la Unidad de Investigación en Diferenciación Celular y Cáncer de la FES Zaragoza</p>
14:40 a 15:00	<p>"Comparación de dos modelos para el aprendizaje de preparaciones cavitarias en estudiantes de la carrera de Cirujano Dentista" Mitzi Dasmin Castro Pantaleon Dolores De la Cruz Cardoso Armando Cervantes Sandoval Guillermo González Martínez</p>
15:00 a 15:20	<p>“Oclusión” Jesús Bernal Magaña</p>
15:20 a 15:40	<p>“Avances del proyecto PAPIME PE213123 Diseño y elaboración de recursos didácticos digitales para el mejoramiento del proceso enseñanza-aprendizaje de la Farmacología en Odontología” Inés Vásquez Díaz María Teresa Hernández Galindo María del Socorro García Villegas María Virginia González de la Fuente</p>



15:40 a 16:00	"Experiencia docente en la aplicación de las tecnologías digitales en los procesos de enseñanza-aprendizaje" Everardo Antonio Feria Hernández
16:20 a 17:30	MESA REDONDA "La importancia del diseño instruccional para el desarrollo de cursos en Moodle" Juan Carlos del Razo Becerril Juan Manuel Carbajal Velasco Graciela Yunuet García Pavón Avelina Velasco Sánchez
17:10 a 17:30	CLAUSURA Dra. Susana González Velázquez Jefa de la División de Planeación Institucional de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM



DIRECTORIO

Dr. Vicente Jesús Hernández Abad
Director

Dra. Mirna García Méndez
Secretaria General

Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara
Secretario de Desarrollo Académico

C.D. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez
Secretaria de Desarrollo Estudiantil

Mtro. Luis Alberto Huerta López
Secretario Administrativo

Dra. María Susana González Velázquez
Jefa de la División de Planeación Institucional

Dr. David Nahum Espinosa Organista
Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación

Dra. Rosalva Rangel Corona
Jefa de la División de Vinculación

Mtro. Rodrigo Alejandro Rosas Gómez
Jefe de la Unidad Jurídica

Mtra. Yolanda Flores Cabrera
Secretaria Particular del Director



COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. María Susana González Velázquez

Jefa de la División de Planeación Institucional

Mtro. Guillermo González Martínez

Jefe de la Unidad de Tecnologías para el Aprendizaje

Lic. Ricardo Kid Solsona Vázquez

Jefe del Departamento de Educación en Línea y a Distancia

Lic. María Susana Márquez Manuel

Responsable del Área de Comunicación y Diseño

Lic. Avelina Velasco Sánchez

Responsable del Área de Pedagogía y Tecnologías Digitales

Lic. Ricardo Baltazar Covarrubias

Responsable del Área de Medios Audiovisuales

Ing. Luis Ángel Saldivar Rueda

Responsable del Área de Tecnología y Estadística