

3er Coloquio de Educación Mixta y Virtual de la UAM 2024

Buenas prácticas educativas en modalidades MIXTAS Y VIRTUALES



virtuami.izt.uam.mx/3Coloquio



Virtuami

16 de octubre	9:00 a 9:10 h	Inauguración <ul style="list-style-type: none"> Dra. Verónica Medina Bañuelos. Rectora de la Unidad Iztapalapa
	9:15 a 10:15 h	Conferencia Magistral: Buenas prácticas de educación virtual <ul style="list-style-type: none"> Dra. Anabel de la Rosa Gómez. Coordinadora de Universidad Abierta y Educación Digital (CUAED-UNAM).
	10:30 a 11:30 h	Conversatorio: Estrategias institucionales para la implementación de la educación mixta y virtual <ul style="list-style-type: none"> Dr. Román Linares Romero. Director de Ciencias Básicas e Ingeniería Dr. José Luis Gómez Olivares. Director de Ciencias Biológicas y de la Salud Dra. Sonia Pérez Toledo. Directora de Ciencias Sociales y Humanidades Dra. Mercedes Jatziri Gaitán González. Coordinadora de Desarrollo Académico e Institucional Dr. Pablo César Hernández Cerrito. Coordinador de Apoyo a la Educación Mixta y Virtual
	11:45 a 12:45 h	Casos de éxito en el diseño e impartición de cursos en modalidad virtual <p>Caso: Enseñanza del Idioma Inglés</p> <ul style="list-style-type: none"> Mtra. Tere Calderón Rosas. Profesora de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELEX) Mtra. Carmen Regina Aida Lara López. Profesora de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELEX) <p>Caso: Procesos Industriales de Separación</p> <ul style="list-style-type: none"> Dra. Yenizey Merit Álvarez Cisneros. Coordinadora de la Licenciatura Ingeniería Bioquímica Industrial Dr. José Antonio Martínez Ruiz. Profesor del Departamento de Biotecnología Dr. Ernesto Favela Torres. Profesor del Departamento de Biotecnología <p>Caso: Tronco General de Química</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Humberto Laguna Galindo. Coordinador de Tronco General de Química

17 de octubre	13:00 a 13:45 h	Mesa: Experiencia del alumnado en cursos en modalidad virtual <ul style="list-style-type: none"> Juárez Ventura Salma. Alumna de la Licenciatura en Biología Diego Armando García. Alumno de la licenciatura en Química
	15:00 a 18:00 h	Taller: Buenas prácticas en el diseño de cursos para la modalidad mixta y virtual <ul style="list-style-type: none"> Dra. Judith Virginia Gutiérrez Cuba
17 de octubre	10:00 a 11:00 h	Conferencia Magistral: Buenas prácticas de educación mixta <ul style="list-style-type: none"> Dra. Elsa Beatriz Palacios. Director at Educational Innovation & Digital Learning Tecnológico de Monterrey
	11:10 a 12:00 h	Mesa: Casos de éxito en el diseño e impartición de cursos en modalidad mixta <ul style="list-style-type: none"> Dr. Daniel Hernández Gutiérrez. Coordinador de la Licenciatura en Educación y Tecnologías Digitales (UAM-Lerma) Dra. Flor de María Cuervo López. Profesora del Departamento de Biotecnología
	12:10 a 12:30 h	Programas de apoyo para la operación e implementación de cursos en modalidad mixta y virtual <ul style="list-style-type: none"> Dr. Pablo César Hernández Cerrito. Coordinador de apoyo a la Educación Mixta y Virtual de la UAM, Unidad Iztapalapa Mtra. Laura González Zárate. Jefa de Gestión y Desarrollo de Proyectos de Educación Mediada por Tecnología
	12:40 a 13:10 h	Conferencia: Desarrollo de Recursos Educativos Abiertos con metodología STEM <ul style="list-style-type: none"> Dra. Laura Icela González Pérez
	13:20 a 14:00	Conclusiones <ul style="list-style-type: none"> Comisión Académica



3^{er} Coloquio de Educación Mixta y Virtual de la UAM 2024

Buenas prácticas educativas en modalidades
MIXTAS Y VIRTUALES

16 y 17 de octubre

CONFERENCIANTES



Dra. Anabel de la Rosa Gómez
Coordinadora de Universidad Abierta y
Educación Digital (CUAED-UNAM)

Cuenta con una Licenciatura en Psicología, aprobada con mención honorífica, y un doctorado en Psicología por la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Dos estancias de investigación, una doctoral durante el 2010 y otra como investigadora invitada en el 2017, ambas en la Universidad Jaume I, en Castellón de la Plana, España. Es Profesora titular B de tiempo completo adscrita a la licenciatura en Psicología del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAYED) en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Fundadora del Laboratorio de Psicología e Innovación Tecnológica- LABPSIIT-. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadores, nivel II, del CONAHCyT. Actualmente es Coordinadora de Universidad Abierta y Educación Digital en la Universidad Nacional Autónoma de México.



Dra. Beatriz Palacios
Directora de Educational Innovation & Digital
Learning Tecnológico de Monterrey

Es directora de Innovación Educativa y Aprendizaje Digital del Tecnológico de Monterrey donde es responsable de promover iniciativas de transformación educativa y de impulsar la estrategia de educación digital. Durante más de 30 años de trayectoria, ha participado en el desarrollo de la educación digital de la institución a través del diseño y despliegue de diferentes modelos para programas de preparatoria, profesional, posgrados y de educación ejecutiva. También ha sido participante activa en la definición de los modelos de aplicación de la educación virtual e híbrida en empresas y universidades. Ha sido responsable de la definición y despliegue de diversas iniciativas de innovación educativa tales como los recursos abiertos, los Mooc, la realidad virtual, la educación híbrida, la aplicación de hologramas, las microcredenciales, el uso de la inteligencia artificial y el aprendizaje adaptativo así como de espacios educativos con tecnología. Ha coordinado las acciones para desplegar la modalidad digital como una estrategia para enfrentar situaciones de contingencia y de transformación educativa.



3^{er} Coloquio de Educación Mixta y Virtual de la UAM 2024

Buenas prácticas educativas en modalidades
MIXTAS Y VIRTUALES

16 y 17 de octubre

CONFERENCIANTES



Dra. Laura Icela González Pérez

Profesor investigador de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores (México). Tiene un doctorado en Educación para la Sociedad del Conocimiento y maestrías en Tecnología Educativa y Neuromarketing. Es especialista en evaluación de habilitadores tecnológicos y sustentables en Educación Superior y competencias del siglo XXI. Sus líneas de investigación se centran en la innovación educativa y las prácticas educativas abiertas para la educación 5.0. Presta servicios de consultoría a diversas Instituciones de Educación Superior, así como de formación y certificación a directivos para afrontar la gestión del cambio y la cultura de la innovación. En particular, ha incursionado recientemente en el campo de las ciencias cognitivas a través de la tecnología de IA.



Dra. Judith Virginia Gutiérrez Cuba

Doctora en Educación de las Ciencias, Ingenierías y Tecnologías, Maestra en Calidad de la Educación y Licenciada en Educación. Docente en modalidades presencial y a distancia, especialista en temas como: Diseño instruccional y tecnopedagógico, Ambientes de aprendizaje mediados por tecnología, Diseño curricular y evaluación. Ha publicado artículos científicos sobre dichos temas en revistas indexadas a nivel nacional e internacional.



virtuami.izt.uam.mx/3Coloquio



Virtuami