

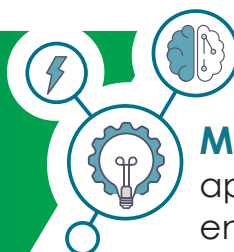


Asociación Mexicana de Metodología
de la Ciencia y de la Investigación, A. C.
y la Universidad Guadalupe Victoria



UNIVERSIDAD
**Guadalupe
Victoria**

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Conferencias Magistrales y Paneles



VIDEOCONFERENCIA
MAGISTRAL

**“Enseñar y aprender
de modo híbrido
y flexible en la
educación superior”**

26 de octubre de 2023

09:30 horas

Hora local de la Ciudad de México.

PONENTE

Mtro. Ignacio Jaramillo Urrutia

(Vicerrector Servicio al Estudiante. Rectoría
UNIMINUTO Virtual, Bogotá, Colombia).

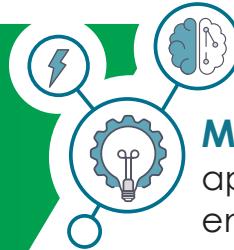


Asociación Mexicana de Metodología
de la Ciencia y de la Investigación, A. C.
y la Universidad Guadalupe Victoria



UNIVERSIDAD
**Guadalupe
Victoria**

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Conferencias Magistrales y Paneles



VIDEOCONFERENCIA
MAGISTRAL

**“Enseñanza y
aprendizaje de las
matemáticas en
Ambientes Híbridos”**

27 de octubre de 2023

10:30 horas

Hora local de la Ciudad de México.

PONENTE

Dr. Luis Miguel Iglesias Albarrán

(Director en IES - Consejería de Educación y
Deporte - Junta de Andalucía, España).

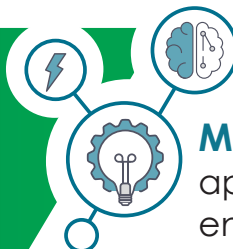


Asociación Mexicana de Metodología
de la Ciencia y de la Investigación, A. C.
y la Universidad Guadalupe Victoria



UNIVERSIDAD
**Guadalupe
Victoria**

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Conferencias Magistrales y Paneles



VIDEOPRESENTACIÓN DE LIBRO

Tengamos el aula en paz

“Claves prácticas para convertir el conflicto
en una oportunidad de aprendizaje.
Recursos para docentes y familiares”

28 de octubre de 2023

10:30 horas

Hora local de la Ciudad de México.

PRESENTA

Dr. Antoni Ballester
(Islas Baleares, España)

Enlace para descargar el libro gratis:
<https://antoniballester.com/>



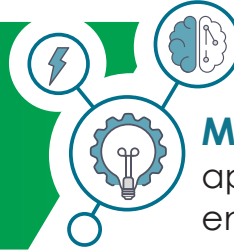


Asociación Mexicana de Metodología
de la Ciencia y de la Investigación, A. C.
y la Universidad Guadalupe Victoria



UNIVERSIDAD
Guadalupe
Victoria

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Conferencias Magistrales y Paneles



VIDEOCONFERENCIA
MAGISTRAL

**“Enseñar y aprender
en modalidad híbrida
en México”**

28 de octubre de 2023

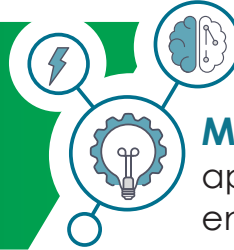
12:00 horas

Hora local de la Ciudad de México.

PONENTE

Mtro. Jair Nisan Bajonero Santillán
(Universidad Autónoma de Tamaulipas,
México)

16° Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 1

Sesiones síncronas creativas para la educación híbrida

Objetivo General

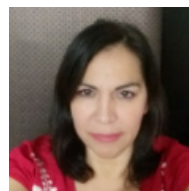
Crear un curso híbrido, con base a la metodología de diseño instruccional ADOIVA y el método de enseñanza aprendizaje basado en problemas o proyectos, con la finalidad de implementar la modalidad híbrida con calidad educativa.

Contenido

- Planeación, fundamento y diseño de un curso híbrido.
- Evaluación de cursos híbridos.

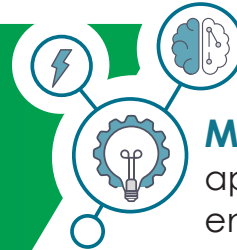


*Dra. Leticia
Montoya López*



*Mtra. Claudia
Suzunaga Medina*

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 2

Transposición a una Docencia Aumentada

Objetivo General

Proporcionar conocimientos y habilidades a los docentes de cualquier nivel educativo para que puedan comprender, integrar y utilizar eficazmente la tecnología en el ámbito educativo.

Contenido

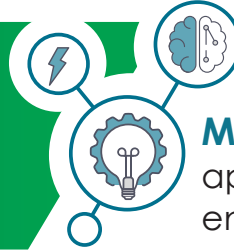
- El escenario tecnológico actual y su impacto en la cultura digital.
- Herramientas digitales para mejorar la calidad educativa.
- Plataformas educativas para facilitar el aprendizaje de los estudiantes.
- Habilidades para integrar la tecnología en el aula y adaptarse a los nuevos contextos educativos.



Mtro. Antonio González Grez

*Universidad de Playa Ancha, Chile.
Institute for the Future of Education (IFE) del Tecnológico de Monterrey.*

16° Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 3

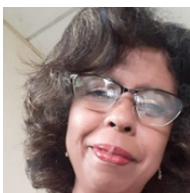
Estrategias Investigativas para la redacción de artículos científicos

Objetivo General

Fortalecer competencias investigativas para la redacción de artículos científicos en las diferentes áreas de conocimiento y especialidad.

Contenido

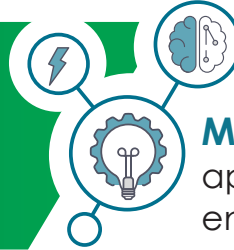
- Investigación y comunicación científica: importancia y pertinencia.
- Revistas científicas: Alcance, Instrucciones al autor y Sistema de arbitraje
- Textos de Investigación publicables en revistas científicas
- Estructura del Artículo Científico > Firma normalizada e identificadores persistentes, Afiliación, resumen y palabras claves, Coherencia Interna del artículo científico.



Mtra. Mónica Nuzhat Contreras Ochoa

Universidad de Panamá, Panamá.

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 4

Autocuidado para prevenir el síndrome de Burnout en escuelas: de la Enseñanza Remota de Emergencia a la Educación Híbrida

Objetivo General

Construir un calendario de hábitos de Autocuidado, a través de la detección de síntomas con apoyo del Inventario de Ansiedad de Beck (BAI) y el balance de recursos disponibles, para incidir en la reducción de niveles de estrés, ansiedad y prevención del Síndrome de Burnout (BS).

Contenido

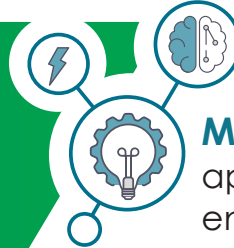
- Autocuidado
- Inventarios de Ansiedad de Beck
- Balance de recursos
- Síndrome de Bournout: Niveles de estrés, Niveles de ansiedad, Prevención.



Dra. Luz Alessa Castellanos Puc

*Directora del Jardín de Niños "Fernando Montes de Oca"
Aguacatal, Cd. del Carmen, Campeche.*

16° Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 5

Diseño Curricular en Educación Superior

Objetivo General

Dar a conocer la importancia de Diseño Curricular de Nivel Superior, su importancia, sus características, cómo se elaboran y qué funciones tienen docente.

Contenido

- Concepto de Diseño Curricular.
- Marco Legal.
- Elementos del Plan y Programa de estudio.
- Características del Mapa Curricular.
- Diseño Curricular en el trabajo docente.



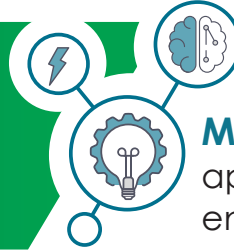
*Mtra. Alma Koral
Negrete Robles*



*Mtra. Adriana
de Jesús Salazar
García*

Universidad Guadalupe Victoria, México.

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 6

Ansiedad en universitarios

Objetivo General

Aprender y comprender qué es la ansiedad,
como se manifiesta y sus efectos en el
aprendizaje en los universitarios.

Contenido

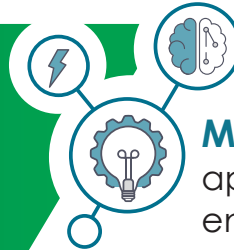
- Pandemia.
- Trastorno de ansiedad generalizada.
- Ejercicios para la ansiedad.



Mtra. Gabriela Jacqueline Puch Chan

Centro de Estudios, Clínica e Investigación Psicológica, México.

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 7

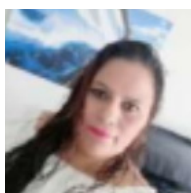
Innovación: Camino a la creatividad... un enfoque objetivo

Contenido

- La creatividad y su enfoque.
- Técnicas para fortalecer la creatividad.
- Naturaleza de la innovación.
- La gestión de la innovación.
- La cultura de la Innovación.
- Técnicas de la innovación Pensamiento de Diseño (Design Thinking).
- Innovación guiada por el resultado (Outcome Driven Innovation).
- Generación de ideas.
- Modelos Canvas.
- Presentación de Ideas (Pitch).

Objetivo General

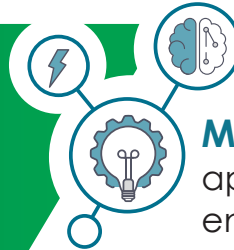
Identificar y aplicar técnicas que le facilite al participante generar una idea creativa, innovadora para solucionar una problemática en cualquier entorno.



Mtra. Martina Diaz Rosado

Universidad IEXPRO, México.

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

TALLERES



TALLER 8

Estrategias para la formación de docentes investigadores desde el pensamiento crítico y la educación alternativa

Objetivo General

Brindar estrategias pedagógicas y didácticas para los profesionales que ejercen la formación de formadores.



Mtro. Iván Mauricio Gamboa Hernández

Contenido

- Construcción de una puesta en común filosófica, cultural, pedagógica y didáctica.
- El pensamiento crítico y la educación alternativa como posibilidades pedagógicas y didácticas.
- La apreciación estética como estrategia pedagógica y didáctica.
- Interculturalidad y etnoeducación como posibilidad pedagógica: aprender en contexto.
- El giro afectivo: el componente socioafectivo en el proceso pedagógico.
- La apuesta quinésica: el movimiento como estrategia pedagógica.

*Centro de Investigaciones Sociales y Culturales.
La Rochela, Colombia.*

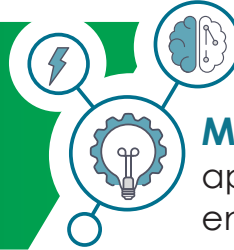


Asociación Mexicana de Metodología
de la Ciencia y de la Investigación, A. C.
y la Universidad Guadalupe Victoria



UNIVERSIDAD
**Guadalupe
Victoria**

**16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación**



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Panel de Expertos

TEMA

Diseño instruccional en Ambientes Híbridos

**Dra. Erika
Pineda Godoy**
Instituto Rosario
Castellanos
México.



**Dra. Milagros
Huamán Castro**
Universidad
San Martín.
Perú.



**Dra. Leticia
Montoya López**
CIECAS, Instituto
Politécnico Nacional.
México.

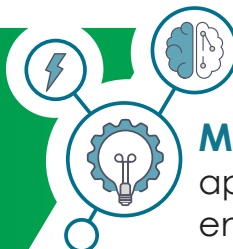


**Mtra. Claudia
Suzunaga Medina**
CIECAS, Instituto
Politécnico Nacional.
México.



26 de octubre de 2023 12:40 horas
Hora local de la Ciudad de México.

16° Congreso Internacional
de Metodología de la
Ciencia y de la Investigación
para la Educación



Metodologías para el
aprendizaje y el conocimiento
en la **Modalidad Híbrida**

Panel de Expertos

TEMA

Tendencias Recientes de la Comunicación Científica



**Dr. Silverio
Gerardo
Armijo Mena**
CIECAS, Instituto
Politécnico Nacional.
México.



**Dra. Blanca
Margarita Parra
Mosqueda**
Centro
Universitario CIFE,
México.



**Dra. Adriana
Martínez Martínez**
Profesora –
Investigadora de la
ENES León, México.



MODERADOR
**Dr. Noel
Angulo Marcial**
CIECAS, Instituto
Politécnico Nacional,
México.

27 de octubre de 2023 **13:10 horas**
Hora local de la Ciudad de México.