

TENEMOS EL GUSTO
DE INVITARLE A PARTICIPAR
EN EL WEBINARIO:

Educación Post COVID-19



PRESENTADO EN VIVO POR ERIC MAZUR

La transición rápida a la enseñanza remota obligada por la pandemia del virus corona ha sido una excelente oportunidad para repensar nuestro enfoque a la enseñanza. Cambiar a un formato en línea sugiere que muchas actividades que habían sido tradicionalmente síncronas y al ritmo del docente, pueden ser asíncronas y al ritmo del estudiante. Lo que pareciera un reto, es una gran oportunidad de mejorar la calidad de la educación.

Viernes 16 de octubre / 3:00 pm – 4:30 pm hora de Perú

Conexión vía Zoom: el Webinar será en vivo y el link a la conexión será enviado el jueves 15 de octubre a través de los coordinadores de las universidades y publicado en el curso en Co-Lab

Idioma: el Webinar se realizará en inglés y contará con traducción simultánea al español

Este es un evento privado para las universidades que forman parte del Programa de apoyo al diseño e implementación de estrategias para la continuidad del servicio educativo superior las universidades públicas de Perú, componente Laspau-Co-lab.



ERIC MAZUR

Es el Profesor Balkanski de Física y Física Aplicada en Harvard University y es el Decano del Área de Física Aplicada. Es un científico e investigador internacionalmente reconocido, conduce un vigoroso programa de investigación en Física Óptica. El Dr. Mazur llegó a la Universidad de Harvard en 1982 después de obtener su PhD. en la Universidad de Leiden en Holanda. En 1984 se incorporó a la facultad y obtuvo la titularidad seis años después. El Dr. Mazur ha realizado importantes contribuciones a la espectroscopia, la dispersión de luz, la interacción de pulsos láser ultracortos con materiales y la nano fotónica. El Dr. Mazur tiene Doctorados Honoris Causa de la Ecole Polytechnique y la Universidad de Montreal, la Universidad Nacional Mayor San Marcos, Lima, Perú, y la Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Bélgica. Es profesor honorario de la Universidad de Tecnología de Beijing, la Universidad Normal de Beijing, la Universidad de Sichuan, la Universidad de Ciencia y Tecnología de Nanjing y el Instituto de Física de Semiconductores de la Academia de Ciencias de China. Además de su trabajo en física óptica, Mazur ha sido muy activo en la educación. En 1990, comenzó a desarrollar Instrucción entre Pares (*Peer Instruction*), un método para enseñar grandes clases de conferencias de forma interactiva. Es el autor de Instrucción entre Pares: Manual de usuarios (Prentice Hall, 1997), un libro que explica cómo impartir grandes clases de conferencias de forma interactiva. En 2006 ayudó a producir el premiado DVD Enseñanza Interactiva (*Interactive Teaching*). El método de enseñanza del Dr. Mazur ha desarrollado un gran número de seguidores, tanto a nivel nacional como internacional, y ha sido adoptado en muchas disciplinas.