



CICLO DE WEBINARS EN DOCENCIA ONLINE AGOSTO 2021

Desarrolle destrezas, capacidades y habilidades participando del **Ciclo de Webinars en Docencia Online – Agosto 2021** que Universidad de Las Américas pone a su disposición.

Este mes, el ciclo incluye talleres sobre metodologías de enseñanza y aprendizaje en entornos en línea, utilización de herramientas digitales con fines pedagógicos, evaluación educativa, conformación de grupos en ZOOM y uso del portal MiUDLA.

Para registrarse y acceder a los talleres, se debe pulsar sobre los enlaces que se encuentran en el programa.

¡No deje pasar esta oportunidad y fortalezca su práctica docente!

 Vía **zoom**

CICLO DE WEBINARS EN DOCENCIA ONLINE

**AGOSTO
2021**

Invitan:



Ángela Pérez
Directora General de
Asuntos Académicos



Matías González
Director de Desarrollo
Docente

Vicerrectoría Académica
Universidad de Las Américas

PROGRAMA CICLO DE WEBINARS EN
DOCENCIA ONLINE - AGOSTO 2021

TALLER	RELATOR(A)	DURACIÓN	FECHA, HORA Y ENLACE
<i>Uso de la herramienta ZOOM para la conformación de actividades grupales</i>	Cecilia Herrera y Celeste Reyes	60 minutos	Lunes 16 y 23 de agosto, 16:40 horas Pulse aquí para acceder
<i>Interacciones para una clase virtual de calidad</i>	Beatriz Bustamante	60 minutos	Martes 17 y 24 de agosto, 15:30 horas Pulse aquí para acceder
<i>Uso del portal MiUDLA para la gestión de las asignaturas</i>	Matías González	60 minutos	Martes 17 y 24 de agosto, 16:40 horas Pulse aquí para acceder
<i>Mastery Learning: Liberación de actividades adaptativas H5P en Blackboard, una estrategia de diseño para cursos online</i>	Álvaro Hernández	60 minutos	Miércoles 18 y 25 de agosto, 11:00 horas Pulse aquí para acceder
<i>Clases interactivas con Nearpod</i>	Adrián Villegas	60 minutos	Miércoles 18 de agosto, 12:00 horas Pulse aquí para acceder
<i>Evaluación formativa: una opción para consolidar aprendizajes significativos</i>	Marisol Álvarez	60 minutos	Miércoles 18 y 25 de agosto, 15:30 horas Pulse aquí para acceder
<i>De la evaluación a la calificación en las tareas de desempeño: ¿cómo diseñar instrumentos válidos y justos?</i>	Ximena Hidalgo	60 minutos	Miércoles 18 y 25 de agosto, 16:40 horas Pulse aquí para acceder

PROGRAMA CICLO DE WEBINARS EN
 DOCENCIA ONLINE - AGOSTO 2021

TALLER	RELATOR(A)	DURACIÓN	FECHA, HORA Y ENLACE
<i>Desarrollo de cápsulas digitales en línea con Genially</i>	Adrián Villegas	60 minutos	Miércoles 25 de agosto, 12:00 horas <i>Pulse aquí para acceder</i>
<i>Evaluaciones online: recursos TIC para evaluar, retroalimentar y crear rúbricas</i>	Paola Espejo	60 minutos	Jueves 19 y 26 de agosto, 16:40 horas <i>Pulse aquí para acceder</i>
<i>Clases virtuales cerebralmente amigables</i>	Marisol López	60 minutos	Viernes 20 y 27 de agosto, 12:00 horas <i>Pulse aquí para acceder</i>
<i>Pizarra digital interactiva como herramienta en retorno a la presencialidad</i>	Mauricio Gallardo	60 minutos	Viernes 20 y 27 de agosto, 15:30 horas <i>Pulse aquí para acceder</i>

TALLER	DESCRIPCIÓN	RELATOR(A)
<i>Uso de la herramienta ZOOM para la conformación de actividades grupales</i>	<p>En este taller, se espera que los asistentes aprendan a realizar actividades grupales mediante la aplicación ZOOM, evidenciando los beneficios del trabajo colaborativo en el aula. El taller se articula en tres partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base teórica del trabajo colaborativo en el aula. • Actividad práctica de conformación de grupos. • Autoevaluación y discusión final de lo aprendido. 	Cecilia Herrera y Celeste Reyes
<i>Interacciones para una clase virtual de calidad</i>	Taller que entrega tips y recomendaciones para realizar una clase de calidad por videoconferencia, con interacciones que estimulen la participación de los estudiantes.	Beatriz Bustamante
<i>Uso del portal MiUDLA para la gestión de las asignaturas</i>	<p>En este taller se aborda la gestión de una asignatura por medio de MiUDLA. Entre otros aspectos, se explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registro de asistencia y calificaciones. • Publicación de apuntes y avisos de cursos. • Agendar evaluaciones. • Ingresar bitácoras de clases. • Revisar listado de participantes del curso. • Integración con: aula virtual de la asignatura, Office 365, portal de Biblioteca y Registro Docente. 	Matías González
<i>Mastery Learning: Liberación de actividades adaptativas H5P en Blackboard, una estrategia de diseño para cursos online</i>	Este taller describe en detalle la estrategia Mastery Learning, cómo implementarla en Blackboard y cómo incorporar las actividades formativas externas que ofrece H5P. Mastery Learning consiste en aportar material diferenciado y de forma adaptativa sobre la base de diversos criterios. La simpleza de esta estrategia y la versatilidad de Blackboard permite a los docentes implementarlo de manera intuitiva en cursos 100% online o híbridos.	Álvaro Hernández
<i>Clases interactivas con Nearpod</i>	Se aborda la manera de potenciar una presentación de PowerPoint con actividades interactivas para los estudiantes, diseñadas a través de la herramienta Nearpod.	Adrián Villegas

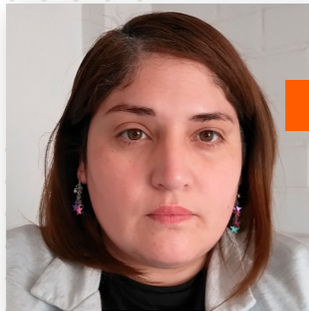
SOBRE LOS TALLERES

TALLER	DESCRIPCIÓN	RELATOR(A)
<i>Evaluación formativa: una opción para consolidar aprendizajes significativos</i>	Se describen los principios orientadores de la evaluación formativa y se abordan estrategias para su implementación en una clase con foco en los estudiantes. La dualidad evaluación-enseñanza permite reunir información del progreso de los estudiantes. Con esto, el docente puede aplicar modificaciones y ajustes en el proceso, lo que se traduce en mejores aprendizajes.	Marisol Álvarez
<i>De la evaluación a la calificación en las tareas de desempeño: ¿cómo diseñar instrumentos válidos y justos?</i>	Se entregan conocimientos y herramientas para que los docentes lleven a cabo los procesos de evaluación de aprendizajes, a partir del desarrollo de tareas de desempeño y el uso de rúbricas como instrumentos de evaluación. En dos sesiones secuenciales, se podrá conocer, comprender y aplicar los pasos correctos para diseñar y construir un instrumento válido y confiable.	Adrián Villegas
<i>Desarrollo de cápsulas digitales en línea con Genially</i>	Se explica cómo desarrollar una cápsula educativa multimedia e interactiva en formato web con la herramienta Genially.	Ximena Hidalgo
<i>Evaluaciones online: recursos TIC para evaluar, retroalimentar y crear rúbricas</i>	En el contexto de la evaluación para el aprendizaje, la utilización de recursos TIC es fundamental. Por tanto, en dos sesiones, este taller presenta algunos recursos como Corubrics, Rubistar y Nearpod. Además, se revisan aspectos de la integridad académica y cómo abordarla desde la educación online a través de un plan de evaluación.	Paola Espejo
<i>Clases virtuales cerebralmente amigables</i>	Se presentan los pasos para realizar una clase virtual, desde la apertura de las memorias sensoriales para llegar con éxito a la memoria de largo plazo, a través de pizarra digital y herramientas de gamificación.	Marisol López
<i>Pizarra digital interactiva como herramienta en retorno a la presencialidad</i>	La emergencia sanitaria ha llevado a los docentes a incorporar herramientas TIC en sus clases. Entre estas las pizarras digitales, que permiten una mejor interacción con los estudiantes y compartir apuntes. Para mantener una metodología similar, en este taller se ilustra cómo utilizar un pizarra Digital Mimio Studio, cómo grabar en ella y guardar en PDF lo trabajado durante las sesiones presenciales.	Mauricio Gallardo



Marisol Álvarez

Académica de Desarrollo Docente, Dirección General de Asuntos Académicos, Vicerrectoría Académica, UDLA. Profesora de Química y Ciencias, Universidad de Chile. Doctora en Filosofía y Ciencias de la Educación, Universidad Ramón Llull. Máster en Investigación Pedagógica, Universidad Ramón Llull. Magíster en Educación Mención Currículum, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Magíster en Ciencias de la Educación Mención Medición y Evaluación, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diploma de Estudios Avanzados en Evaluación, Mejora y Calidad de la Educación Superior, Universidad de Cádiz.



Beatriz Bustamante

Asistente Académico, Facultad de Educación UDLA. Licenciada en Educación y Profesora de Educación Básica, con Mención en Matemática, Universidad de Las Américas. Magíster en Desarrollo Curricular y Proyectos Educativos, Universidad Andrés Bello. Diplomado en Aplicación de la Neurociencia en el Aula, Universidad Miguel de Cervantes. Certificación de Mejores Prácticas para la Educación Online, IE University (España). Profesora Asociada de Universidad de Las Américas.



Paola Espejo

Vicerrectora Sede Viña del Mar UDLA. Profesora de Educación Física. Magíster en Educación, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Candidata a Doctora en Educación y TIC, Universidad Abierta de Cataluña (UOC). Asesora del Consejo Nacional de Educación.



Mauricio Gallardo

Coordinador Instituto de Matemática, Física y Estadística, Facultad de Ingeniería y Negocios UDLA, Sede Concepción. Licenciado en Ciencias Matemáticas, Universidad de Concepción. Profesor Asistente Universidad de Las Américas.



Matías González

Director de Desarrollo Docente, Dirección General de Asuntos Académicos, Vicerrectoría Académica UDLA. Licenciado en Educación y Profesor de Historia y Geografía, Universidad Marítima de Chile. Magíster en Historia, Mención Historia de la Cultura y el Arte, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Profesor Asociado de Universidad de Las Américas.



Álvaro Hernández

Coordinador Académico Instituto de Matemáticas Físicas y Estadísticas, Facultad de Ingeniería y Negocios UDLA, Campus La Florida. Licenciado en Ciencias, Mención Matemáticas, Universidad de Chile. Máster (c) en Didáctica de la Matemática, Universidad de Granada. Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Mención Modelación Matemática, Universidad de Chile. Profesor Asociado de Universidad de Las Américas.



Cecilia Herrera

Directora de Currículum y Evaluación, Instituto de Matemática, Física y Estadística, Facultad de Ingeniería y Negocios UDLA. Licenciado en Educación en Matemática. Magíster en Ciencias de la Educación Mención en Currículum y Evaluación, Universidad Mayor. Profesora Asociada de Universidad de Las Américas.



Ximena Hidalgo

Secretaria Académica Instituto del Deporte, Facultad de Salud y Ciencias Sociales UDLA. Licenciada en Educación y Profesora de Educación Media en Educación Física, Universidad de Tarapacá. Magíster en Educación Mención Currículum y Evaluación Basado en Competencias, Universidad Miguel de Cervantes. Diplomada en Medición y Evaluación de Aprendizajes, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomada en Psicomotricidad Aplicada a la Educación, Universidad Finis Terrae. Profesora Asociada de Universidad de Las Américas y docente de la Facultad de Educación.



Marisol López

Coordinador Académico Escuela de Educación, Facultad de Educación UDLA, Sede Santiago. Estadístico, Universidad Arturo Prat. Magíster en Gestión Educacional, Universidad Andrés Bello. Magíster en Docencia Universitaria, Universidad de Las Américas. Profesora Asistente de Universidad de Las Américas.



Celeste Reyes

Coordinadora Instituto de Matemática, Física y Estadística, Facultad de Ingeniería y Negocios UDLA campus Maipú. Profesor de Estado en Matemática y Computación. Magíster en Dirección y Liderazgo para la Gestión Educacional, Universidad Andrés Bello. Postítulo en Informática Educativa, Universidad de Chile. Profesora Asociada de Universidad de Las Américas.



Adrián Villegas

Director Escuela de Educación, Facultad de Educación UDLA. Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales. Licenciado en Educación. Magíster en Historia Mención en Historia Política y de las Relaciones Internacionales, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Magíster en Desarrollo Curricular y Proyectos Educativos, Universidad Andrés Bello. Magíster en Gestión Educacional, IEDE Business School - Universidad Europea de Madrid. Profesor Asociado de Universidad de Las Américas.

Los talleres del **Ciclo de Webinars en Docencia Online – Agosto 2021** serán grabados y alojados en el aula virtual de la [Dirección de Desarrollo Docente](#).

Actividades dirigidas a la comunidad académica de UDLA y a docentes de otras instituciones de educación superior y del sistema escolar que deseen capacitarse en ámbitos de la docencia *online*.

Inscripción gratuita.



Informaciones al correo pdcente@udla.cl

Síguenos en nuestras redes sociales

