

::. Talleres de actualización para Ambientes **Virtuales** de Aprendizaje (AVA)



OCTUBRE 2025



Talleres de actualización para Ambientes Virtuales de Aprendizaje (AVA)



¡Hola, colega docente!

¿Listo/a para darle un nuevo impulso a tus cursos virtuales?

Sabemos el gran trabajo y la dedicación que pones cada día en el entorno digital. Por eso, con mucha alegría, te invitamos a la segunda edición de los Talleres de actualización para Ambientes Virtuales de Aprendizaje (AVA).

Hemos diseñado estos encuentros para que descubras nuevas herramientas digitales, potencies tus habilidades para los AVA y explores metodologías que realmente inspiren a tus estudiantes.

Anímate a renovar tu caja de herramientas pedagógicas y a llevar tus cursos al siguiente nivel. Será una instancia para aprender, pero sobre todo, para colaborar y sentirnos más acompañados en este camino digital.

Son encuentros virtuales, 100% prácticos y participativos, donde podrás resolver dudas e intercambiar ideas con otros docentes.

Además, como reconocimiento a tu dedicación, por cada taller en el que participes activamente recibirás una constancia de participación.

¿Cuáles son los próximos pasos?



Revisa en las siguientes páginas la agenda completa y la descripción de cada taller.



Selecciona aquellos que más te interesen y se ajusten a tus necesidades.



¡No te quedes sin tu lugar! Completa el formulario de preinscripción. Ten en cuenta que solo te podrás inscribir a un máximo de tres talleres. Los cupos son limitados y se asignan por orden de inscripción.

Accede al formulario de preinscripción aquí: https://forms.gle/39v6o2b8mm4ZnGpeA

¡No te quedes sin tu lugar!

ACLARACIÓN IMPORTANTE: Una vez que te preinscribas, comenzaremos a procesar los cupos. Te pedimos que estés atento/a a tu bandeja de correo electrónico, ya que enviaremos las confirmaciones y notificaciones de forma escalonada, a medida que avance el proceso de inscripción.





Semana 1	Miér 1	18:00 hs.	Uso de Notebooklm para crear recursos multimodales - Domingo Borba
	Jue 2		Creación automatizada de cuestionarios con Wayground - Domingo Borba Evaluación en entornos virtuales - Anna Kelland
	Vier 3	19:00 hs.	Herramientas de seguimiento en Moodle - Vanessa Verger
Semana 2	Lun 6	19:00 hs.	Redacción de Preguntas para cuestionarios - Mario Sánchez
	Mar 7	09:00 hs.	Herramientas de seguimiento en Moodle - Vanessa Verger
	Miér 8	10:00 hs.	Pasos previos para crear videos educativos - Vannya Sosa
	Jue 9		Evaluación en entornos virtuales - Anna Kelland Propuestas lúdicas, desafíos y más en Genially - Karinna Romero
	Vier 10	14:00 hs.	Diseña tu asistente virtual: IA para la gestión del aula - Karinna Romero
Semana 3	Lun 13		Uso de Notebooklm para crear recursos multimodales - Domingo Borba Videos Interactivos Calificables con H5P - Mario Sánchez
	Mar 14	10:00 hs.	Diseña tu asistente virtual: IA para la gestión del aula - Karinna Romero
	Miér 15	16:00 hs.	Pasos previos para crear videos educativos - Vannya Sosa
	Jue 16		Evaluación en entornos virtuales - Anna Kelland Propuestas lúdicas, desafíos y más en Genially - Karinna Romero
	Vier 17		Videos Interactivos Calificables con H5P - Mario Sánchez Herramientas de seguimiento en Moodle - Vanessa Verger
Semana 4	Mar 21		Narrativas interactivas con IA - Vanessa Verger Creación automatizada de cuestionarios con Wayground - Domingo Borba
	Miér 22		Diseña tu asistente virtual: IA para la gestión del aula - Karinna Romero Uso del podcast como instrumento de evaluación - Vannya Sosa
	Jue 23		Evaluación en entornos virtuales - Anna Kelland Propuestas lúdicas, desafíos y más en Genially - Karinna Romero
	Vier 24	08:00 hs.	Redacción de Preguntas para cuestionarios - Mario Sánchez
Semana 5	Mar 28	08:00 hs.	Creación automatizada de cuestionarios con Wayground - Domingo Borba
	Miér 29		Uso del podcast como instrumento de evaluación - Vannya Sosa Uso de Notebooklm para crear recursos multimodales - Domingo Borba
	Jue 30	09:30 hs.	Evaluación en entornos virtuales - Anna Kelland
	Vier 31	19:00 hs.	Narrativas interactivas con IA - Vanessa Verger









DOMINGO BORBA Tutor de entornos virtuales



Uso de Notebooklm para crear recursos multimodales

Este taller busca capacitar a los participantes en el uso de NotebookLM, una herramienta potenciada por inteligencia artificial que permite crear recursos educativos multimodales a partir de diversos insumos. Durante la sesión, se explorarán las funcionalidades clave de la plataforma, incluyendo la organización de información en cuadernos dinámicos, la generación de contenidos en diferentes formatos y la integración de elementos multimedia para enriquecer los materiales didácticos.

1º/10 18 hs. **13/10** 8 hs. **29/10** 18 hs.

Creación automatizada de cuestionarios con Wayground

Este taller tiene como objetivo introducir a los participantes en el uso de Wayground, una herramienta innovadora que permite automatizar la creación de cuestionarios a partir de contenidos educativos. Durante la sesión, se explorarán las principales funcionalidades de la plataforma, incluyendo la generación de preguntas desde textos, documentos y materiales propios, la personalización de tipos de preguntas (opción múltiple, verdadero/falso, respuesta corta, entre otros) y la configuración de parámetros de dificultad y retroalimentación.

21/10 18 hs. **2/10** 8 hs. **28/10** 8 hs.



SOSA Tutora de entornos virtuales



Pasos previos para crear videos educativos

El objetivo del taller es quiar a los docentes en la ideación y planificación pedagógica de un video educativo.

Su aplicación práctica consiste en elaborar el guion y la estructura visual del recurso, como base para una futura producción.

15/10 16 hs. **8/10** 10 hs.

Uso del podcast como instrumento de evaluación

El objetivo del taller es guiar a los docentes en la planificación del podcast como recurso innovador para presentar proyectos o investigaciones académicas.

Su aplicación práctica consiste en que los estudiantes integren los resultados de su investigación en un podcast final, combinando síntesis, comunicación oral y creatividad.

22/10 16 hs. **29/10** 10 hs.







KARINNA ROMERO Tutora de entornos virtuales



Propuestas lúdicas, desafíos y más en Genially

En este taller, los docentes aprenderán a transformar sus clases en experiencias interactivas y atractivas utilizando Genially. Se explorarán las herramientas de la plataforma para diseñar actividades con elementos lúdicos y desafiantes, con el fin de motivar a los estudiantes y potenciar su participación activa en el proceso de aprendizaje.

Requisitos: Tener una cuenta gratuita en Genially. Se recomienda que los participantes la creen con anticipación.

9/10 16:00 hs.

16/10 17:30 hs.

23/10 13 hs.



Diseña tu asistente virtual: IA para la gestión del aula

En este taller, los docentes aprenderán a crear un asistente virtual básico para el aula virtual. Se explorará cómo esta herramienta de inteligencia artificial puede acompañar a los estudiantes, respondiendo a sus preguntas frecuentes sobre tareas, materiales de estudio y lecturas, ayudándolos a optimizar su tiempo y a mejorar su proceso de aprendizaje.

Requisitos:

- Tener una cuenta en Poe (la herramienta para crear el asistente)
- Tener acceso a Gemini o ChatGPT para el diseño de prompts
- Tener disponibles los materiales de un curso o unidad del curso en aula virtual que deseen usar para el asistente

Estos materiales pueden ser:

- Archivos PDF de lecturas o presentaciones
- Enlaces a sitios web, artículos o videos explicativos

10/10 14 hs.

14/10 10 hs.

22/10 9 hs



ANNA KELLAND Tutora de entornos virtuales



Evaluación en entornos virtuales

Objetivo del Taller:

Reconocer la importancia de la evaluación en los entornos virtuales como parte de los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Desarrollar competencias para diseñar, aplicar y retroalimentar evaluaciones en plataformas virtuales.

2/10 9:30 hs.

9/10 9:30 hs.

16/10 9:30 hs.

30/10 9:30 hs.

23/10 9:30 hs.

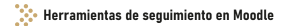








VANESSA VERGER Tutora de entornos virtuales



En este taller se explorarán las herramientas de seguimiento que ofrece Moodle, y se abordará cómo utilizarlas para acompañar y monitorear el proceso educativo de los estudiantes. El mismo está destinado a aquellos docentes que cuenten con cursos terciarios en la institución.

3/10 19 hs. **7/10** 9 hs. **17/10** 19 hs.

Narrativas interactivas con IA

Este taller brinda a los docentes las herramientas necesarias para crear videos con inteligencia artificial y enriquecerlos con elementos interactivos que potencien el aprendizaje. Se explorarán plataformas como InVideo AI y Edpuzzle, entre otras, para diseñar recursos innovadores que favorezcan la participación estudiantil.

21/10 9 hs. **31/10** 19 hs.



MARIO SÁNCHEZ Tutor de entornos virtuales

Redacción de Preguntas para cuestionarios

Capacitar a los docentes en la elaboración de preguntas efectivas y técnicamente correctas para cuestionarios en Moodle, alineadas con objetivos de aprendizaje y buenas prácticas pedagógicas. Fomentar el enriquecimiento de las consultas, con la finalidad de mitigar el uso de la IA para obtener las respuestas.

6/10 19:00 hs. **24/10** 8 hs.

Videos Interactivos Calificables con H5P

Uso de H5P para crear actividades calificables en Moodle. Los videos pueden transformarse en actividades interactivas y calificables.

Capacitar a los docentes para emplear videos propios o de terceros, enriqueciéndolos con información adicional y actividades calificables para verificar la comprensión de temas específicos.

13/10 19:00 hs. **17/10** 8 hs.

