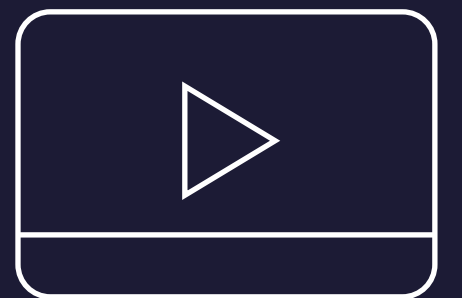


Curso de Especialización

Herramientas Digitales para la Docencia.

80 Horas Académicas





. Presentación

Actualmente, los sistemas educativos enfrentan un gran desafío al usar las tecnologías de la información y la comunicación para brindar a sus alumnos/as los conocimientos necesarios que se requieren para alcanzar las competencias establecidas en el proceso de enseñanza - aprendizaje. Por ello, las TICs se convierten en la innovación educativa que permite a los docentes y a sus alumnos superar la barrera del espacio y mejorar de forma eficiente la metodología de enseñanza tradicional, la forma de aprender del estudiante y el rol del docente. En ese sentido, este curso permitirá comprender la importancia de las herramientas digitales y saber cómo emplearlas para alcanzar el aprendizaje y la formación de los participantes.

. Objetivo

Fortalecer las competencias digitales de los docentes, para innovar sus materiales didácticos, incentivando el trabajo colaborativo, resolviendo problemas, gestionando la información y comunicándose en un marco seguro y de uso responsable con el uso de las herramientas de TIC.

. Perfil del Participante

Profesionales de distintas especialidades, cuya labor esté vinculada con la docencia o que deseen incursionar en ella y en general a todas las personas interesadas en el desarrollo de sus habilidades digitales, que contribuyan en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Como requisitos mínimos, el participante deberá:

- Tener destrezas en el manejo de plataformas digitales.
- Manejar al menos un procesador de textos.
- Poseer habilidades para la comunicación escrita.
- Disponer y manejar una cuenta personal de correo electrónico.

. Plan de Estudio

. Unidad I

Programación de Sesiones Digitales

- Twitter.
- LinkedIn, Instagram, YouTube y Snapchat.
- Pinterest, Flipboard, Scoop.it! y pocket.
- Conjunto de herramientas TICs que permiten gestionar las actividades de un proyecto de aprendizaje.
- Google Calendar.
- Time Tracker & Time Panther.
- Trello

. Unidad II

Entornos virtuales de aprendizaje para la gestión del aprendizaje colaborativo.

- Office 365 para crear documentos colaborativos.
- Google drive para almacenar archivos.
- Google Classroom para gestionar recursos.
- Edmodo para conectar con las familias.
- ClassDojo para gamificar el aula.
- Prezi para crear presentaciones en línea.
- Kahoot para crear cuestionarios lúdicos.

- Popplet para crear mapas conceptuales y esquemas.
- Genially, herramienta para crear contenidos interactivos.

. Unidad III

Aulas virtuales.

- Moodle
- Ventajas de Moodle
- Uso Pedagógico de Moodle
- Descubriendo Moodle

. Unidad IV

Uso pedagógico de herramientas para la comunicación.

- WhatsApp.
- Facebook.
- Telegram.
- Zoom.
- Google meet

. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

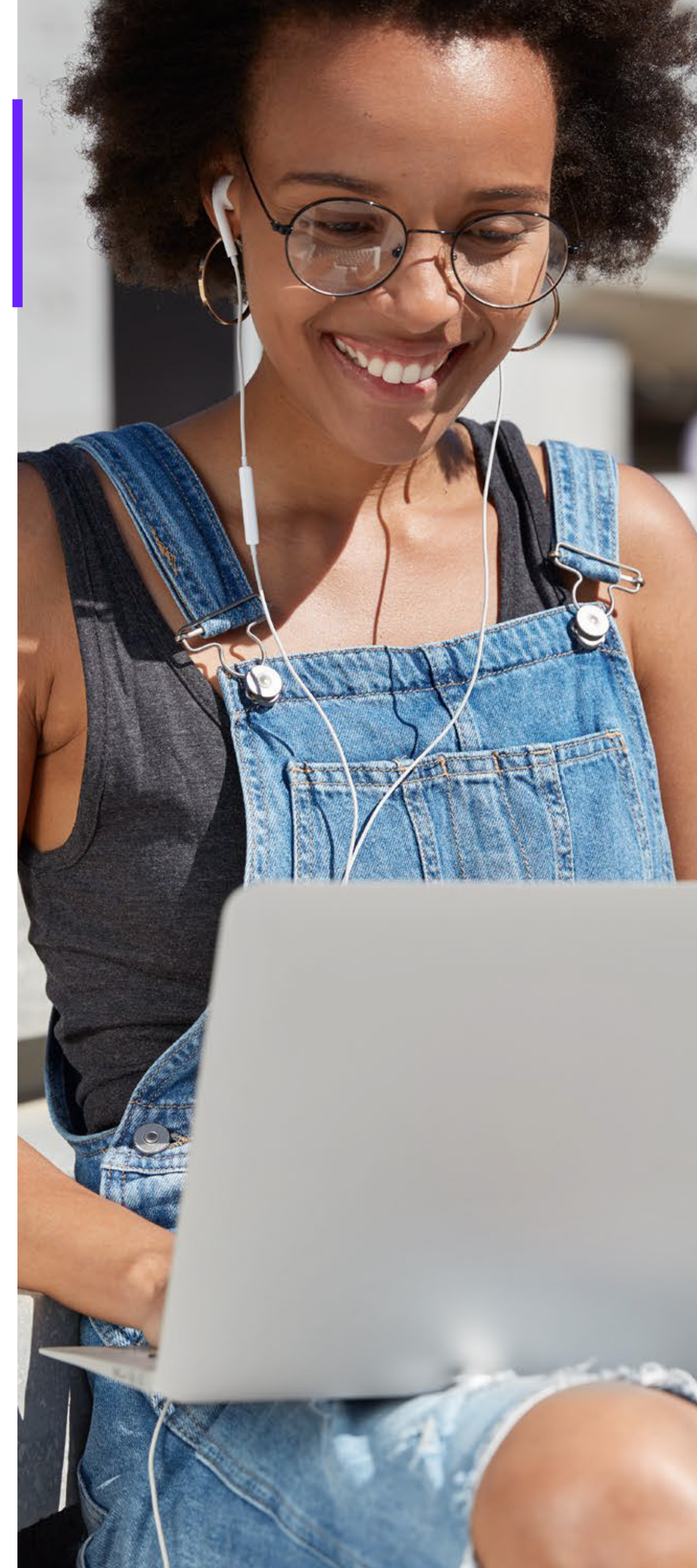
Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.

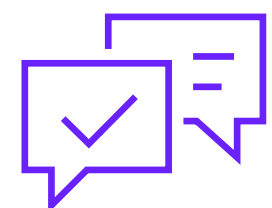


. Tutoría Virtual



Consultas Virtuales

Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.



Atención Personalizada

Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.



