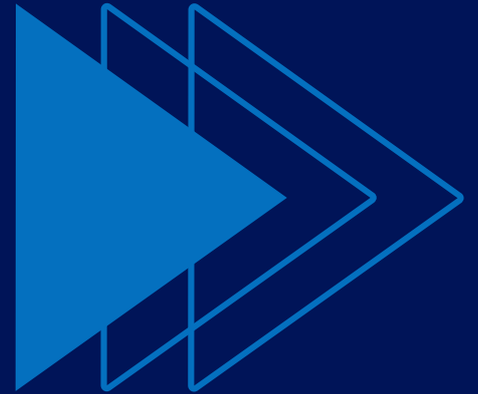


Capacitación y formación

AIE CG-SEP



MICROLEARNING

El microaprendizaje o **microlearning** es una estrategia pedagógica que surge debido a los avances en la Tecnología de la Información y Comunicación, que permite fragmentar los contenidos de aprendizaje a través de **pequeñas cápsulas**, en las cuales el alumno puede enfocar su atención en un corto periodo de tiempo de manera ágil y alcanzar las competencias propuestas.

Esto se logra al realizar interconexiones con el contenido, permitiendo profundizar en el mismo.

Ventajas

Facilita la formación

Mayor retención de los conocimientos

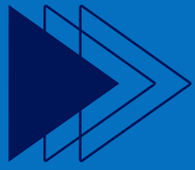
Justo a tiempo

Accesible en múltiples dispositivos

Ahorro de tiempo en formación

Motivador

Fuente: Mateus-Nieves & Chala (2021, p. 46160).



MICROCURSO TUTOR VIRTUAL

Dirigido a toda la comunidad universitaria.

Brinda información y competencias básicas a docentes de diversas áreas del conocimiento referente a la **tutoría virtual**. Los participantes podrán adquirir nociones básicas para la **docencia en línea**.

Desarrollarán los elementos básicos para la gestión de un curso en línea desde las diversas funciones de un tutor virtual: **académica, técnica, organizativa, orientadora y social**.

La experiencia de aprendizaje se sitúa a través de la estrategia del **aprendizaje activo**, a través de recursos multimedia, actividades, lecturas interactivas, gamificación y ejercicios prácticos, todo mediante la navegación del curso de manera flexible e intuitiva.

Al finalizar el microcurso podrá ser capaz de crear un ambiente de aprendizaje en línea motivador y efectivo, al aplicar las herramientas TIC y estrategias pedagógicas adecuadas a la educación a distancia en entornos virtuales.

Se considera que el participante debe tener una dedicación aproximada de dos horas semanales, para realizar las actividades, así como de trabajo y estudio individual.

Es un microcurso de **autogestión** con actividades asincrónicas, por lo que no hay días ni horas establecidas, usted avanza a su propio ritmo. Al finalizar obtendrá un certificado.

El curso es totalmente **gratuito**.

Para inscribirse puede ingresar al siguiente enlace:

<https://cgsep.usac.edu.gt/tutorvirtual>



CAPACITACIÓN
Y
FORMACIÓN



Tutor Virtual

Microcurso

MICROCURSO HERRAMIENTAS DIGITALES

Dirigido a docentes de la USAC.

Permite a los participantes obtener competencias en **diseño de actividades académicas** haciendo uso de las principales **aplicaciones tecnológicas**, siguiendo para el efecto los lineamientos y criterios de la **rueda pedagógica**.

Conocerá las acciones y actividades recomendadas en cada una de las partes que componen la rueda pedagógica, así también la definición de los criterios.

La experiencia de aprendizaje se sitúa a través de la estrategia del **aprendizaje activo**, a través de recursos multimedia, actividades, lecturas interactivas, gamificación y ejercicios prácticos, todo mediante la navegación del curso de manera flexible e intuitiva.

Al finalizar el microcurso ser capaz de utilizar **herramientas tecnológicas** aplicadas al proceso educativo, tanto en la modalidad **presencial, virtual o híbrida**.

Se considera que el participante debe tener una dedicación aproximada de dos horas semanales, para realizar las actividades, así como de trabajo y estudio individual.

Es un microcurso de autogestión con actividades asincrónicas, por lo que no hay días ni horas establecidas, usted avanza a su propio ritmo, tomando en consideración que tiene **4 semanas para completar el curso (verificar fecha según convocatoria)**.

Al finalizar obtendrá un certificado.

El curso es totalmente **gratuito**.

Para inscribirse puede ingresar al siguiente enlace:

<https://cgsep.usac.edu.gt/herramientas-digitales>



CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN



Herramientas Digitales

Microcurso

PRÓXIMOS MICROCURSOS

Dirigido a coordinadores y directores de la USAC.



Gestión de programas en la virtualidad

Introducción a las metodologías para la virtualidad
Microcurso



CAPACITACIÓN Y
FORMACIÓN

Convocatoria abierta para toda la comunidad universitaria.



Herramientas Tecnológicas

Microcurso

