

Innovación docente basada en neurociencias: estrategias para el aprendizaje efectivo y el bienestar del docente



Tipo de oferta educativa: curso-taller
Modalidad: en línea

Descripción:

Este curso-taller está diseñado para ofrecer a los docentes herramientas prácticas, basadas en neurociencias, que fomenten su bienestar emocional y que mejoren la calidad del aprendizaje de sus estudiantes.

La educación está en constante evolución, con los avances científicos en neurociencias ahora sabemos cómo el cerebro procesa la información, la influencia de las emociones en el aprendizaje y cómo estos factores pueden optimizarse. Al profundizar en conceptos como la plasticidad cerebral, el aprendizaje multisensorial y la regulación emocional, las y los participantes del curso-taller comprenderán cómo pueden crear entornos de aprendizaje más efectivos y emocionalmente saludables. Además, se aborda el uso de tecnologías emergentes que enriquecen las estrategias pedagógicas, ofreciendo a las y los docentes herramientas innovadoras para el aula.

Este curso-taller brindará estrategias prácticas que las y los docentes podrán aplicar de inmediato para optimizar la atención, la memoria y la motivación de sus estudiantes, mientras gestionan su propio bienestar emocional, lo cual es crucial para su desempeño y salud en el entorno educativo.

Al finalizar, las y los participantes contarán con estrategias que podrán implementar en su práctica diaria, mejorando tanto su bienestar como los resultados académicos de sus estudiantes.

Contenido temático:

Unidad 1. Fundamentos de las neurociencias aplicadas a la educación

- 1.1 Plasticidad cerebral y aprendizaje
- 1.2 Cómo las emociones influyen en la adquisición de conocimientos

Unidad 2. Diseño de estrategias pedagógicas neuroefectivas

- 2.1 Principios del aprendizaje multisensorial
- 2.2 Técnicas para optimizar la atención y la memoria

Unidad 3. El bienestar del docente como catalizador del aprendizaje

- 3.1 Estrategias de autorregulación emocional.
- 3.2 Prácticas de mindfulness y manejo del estrés en el entorno educativo.

Unidad 4. Herramientas prácticas para la retroalimentación efectiva

- 4.1 Retroalimentación que fomente la motivación intrínseca.
- 4.2 Diseño de instrumentos evaluativos basados en evidencias.

Duración:

El curso-taller tiene una duración 20 horas, distribuidas en seis sesiones de videoconferencia con la asesora, con duración de dos horas cada una y trabajo autónomo de cada persona participante en el Campus Virtual.

Las sesiones de trabajo se desarrollan en el sistema de videoconferencias de Zoom o Meet y es indispensable la asistencia.

Innovación docente basada en neurociencias: estrategias para el aprendizaje efectivo y el bienestar del docente



Tipo de oferta educativa: curso-taller
Modalidad: en línea

Unidad 5. Integración de tecnologías emergentes y neurociencias

5.1 Realidad aumentada y virtual desde un enfoque neuroeducativo.

5.2 Uso de plataformas interactivas para maximizar la participación.

Perfil del participante:

Docentes de todos los niveles educativos interesados en innovar sus prácticas pedagógicas.

Educadores en búsqueda de herramientas para mejorar su bienestar emocional y el aprendizaje de sus estudiantes.

Acreditación: para obtener la constancia del curso-taller es indispensable la permanencia en las sesiones y asistir al menos al 80% de ellas, así como obtener una calificación final mínima de 8.

Fechas de impartición:

Fecha de inicio: 19 de mayo.

Fecha de conclusión: 30 de mayo.

6 sesiones sincronicas

Fechas: 19, 21, 23, 26, 28 y 30 de mayo.

Horario: 10:00 a 12:00 horas (tiempo CDMX).

Las sesiones sincronicas son impartidas en tiempo real y no se graban.

Requisitos de participación:

- Conocimientos básicos sobre estrategias pedagógicas (deseable).
- Disponibilidad para trabajar en un espacio virtual durante el periodo de duración del curso y la asistencia a las sesiones sincronicas programadas.
- Contar con equipo de cómputo con conexión a internet.

Cuota de recuperación:

Afiliadas: \$2,000.00 M.N. (importe neto)

No afiliadas: \$2,500.00 M.N. (importe neto)

Para mayor información:



dcadena@anuies.mx



55-81-84-34-58