

Diseño y elaboración de reactivos de opción múltiple



Tipo de oferta educativa: Taller
Modalidad: En línea

Descripción:

A través de esta acción formativa, los participantes identificarán los elementos principales para el diseño de reactivos de opción múltiple y desarrollarán las habilidades necesarias para su elaboración.

Contenido temático:

Unidad 1. Reactivos de opción múltiple

- 1.1. Definición
- 1.2. Componentes del reactivo
- 1.3. Lineamientos para la construcción de reactivos

Unidad 2. Clasificación de los reactivos de opción múltiple

- 2.1. De completamiento
- 2.2. De cuestionamiento directo
- 2.3. De elección de elementos
- 2.4. De jerarquización u ordenamiento
- 2.5. De relación de columnas

Perfil del participante:

Docentes de Educación Media Superior y Superior interesados en mejorar los procesos de evaluación a través del diseño y elaboración de reactivos de opción múltiple.

Fechas de impartición:

Fecha de inicio: 25 de septiembre.
Fecha de conclusión: 29 de septiembre.

5 sesiones síncronas

Fechas: 25, 26, 27, 28 y 29 de septiembre
Horario: 11:00 a 13:00 horas (tiempo CDMX).

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

Duración:

El taller tiene una duración 10 horas, distribuidas en cinco sesiones de 2 horas cada una.

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

Requisitos de participación:

- Docentes que estén frente a grupo.
- Contar con equipo de cómputo con conexión a internet.

Acreditación: para obtener la constancia del taller es indispensable la permanencia en las sesiones y asistir al menos al 80% de ellas, así como entregar la evidencia final.

Cuota de recuperación:

Cuota única: \$500.00 M.N.(importe neto)

Para mayor información:



dcadena@anuies.mx



55-81-84-34-58