



Diseño de problemas no-rutinarios en geometría y medición de 5° a 8° básico

Dirigido a: Docentes de segundo ciclo de educación básica.

Monitora responsable: Natalia Ruiz

Código SENCE: 1589049

Descripción:

Este curso tiene un doble propósito. Por una parte se profundiza en los conocimientos del eje de Geometría y Medición de 5° a 8° básico mediante la resolución de problemas no-rutinarios y la discusión en grupos. Por otro lado, se identifican las características de un problema no-rutinario, y se aplican estrategias pedagógicas que son útiles en el diseño o adaptación de problemas, como por ejemplo simplificar y extender un problema.

Al finalizar el curso se espera que los participantes sean capaces de identificar y caracterizar problemas no-rutinarios; diseñar un problema no-rutinario en el eje de geometría y medición; diseñar simplificaciones y extensiones de un problema.

Link de Inscripción

<https://forms.gle/ZcZoPFTe9du47nnZ8>

Contacto

Educación Continua FCFM: Paola Herrera Diaz

pherrera@dim.uchile.cl

Teléfono: +56 9 66750848

Iniciativa ARPA:

arpa@ciae.uchile.cl