



Nota:  
La inscripción se realizará a través de la página Web de ESSARP. Si usted está inscripto a un curso y no podrá asistir a una de las sesiones o al curso completo, por favor avise al Centro lo antes posible. Por favor asegure un comienzo puntual planeando llegar con la debida antelación.

### PS305 - Presencial - "Olimpiadas Matemáticas" Anímate al Desafío

**Fechas:** 31 Octubre de 13:30 hs. a 16:30 hs. del 2025  
**Sede:** ESSARP - Deheza 3139, CABA  
**Sesiones:** 1 **Asistencia para el certificado:** 1 **Vacantes por colegio:** 5  
**Para:** Directivos y docentes de 2° Ciclo primaria y profesores de matemática secundaria

Por favor inscribirse antes de: **28 de Octubre, 2025**

**Capacitador(es):** *Lic. Sandra Marcela Cousiño*

Lic. en Didáctica de la Matemática (Universidad Nacional de San Martín). Profesora de Matemática (Profesorado Nacional Joaquín V. González). Colegio Nacional Buenos Aires; preparación en Matemática de alumnos aspirantes a 1° año de Secundaria. Capacitaciones: La ciencia en el Aula, enseñanza por Indagación. El impacto de las emociones en el aprendizaje desde una mirada neurocientífica. Desafiando la Discalculia, Intervenciones Terapéuticas paso a paso. La Discalculia ¿Cómo estimular el desarrollo de la fluidez y acompañar a chicos que tienen dificultades de aprendizaje de las matemáticas? Neuropsicología de las Matemáticas y Discalculia. Taller para docentes sobre Dislexia y Discalculia. Actualmente Profesora de Matemática en el Colegio Balmoral (Banfield) y Colegio Euskal Echea (Llavallol). Profesora de Olimpiada Matemática desde 3° grado de Primaria a 6° año de Secundaria. Coordinadora de Olimpiada Matemática Argentina en Zona Sur. Capacitadora de Docentes en Colegios y ESSARP.

*Lic. María Gabriela Zabala*

Lic. en Educación Inicial (Universidad del Salvador). Especialización en Gestión Educativa. Profesora para la Enseñanza Primaria y Nivel Inicial. Capacitaciones en alumnos con dificultades de aprendizaje (ADD – Chadd) y Trastornos del Aprendizaje (TGD, etc.). Neurociencia y Educación. Liderazgo y Gestión efectiva en organizaciones educativas. Innovación, pensamiento y Educación. Enseñanza para la Comprensión. Desafiando la Discalculia, Intervenciones Terapéuticas paso a paso. Neuropsicología de las Matemáticas y Discalculia. Trayectoria como docente del Nivel Primario e Inicial, Vice Directora y Directora de Nivel Inicial y Primario. Actualmente Coordinadora de Olimpiada Matemática Argentina en Zona Sur. Capacitadora de Docentes en Colegios y ESSARP.

**Objetivos:**

- Interiorizar a los docentes sobre las Olimpiadas Matemáticas.
- Comprender la importancia de participar en las mismas.
- Lograr la autonomía del alumno en el razonamiento Matemático.
- Brindar estrategias y actividades para entrenar a los alumnos para las Olimpiadas Matemáticas y para mejorar la Matemática del Aula.

**Contenidos:**

- Qué son las Olimpiadas Matemáticas.
- Matemática Escolar – Matemática de las Olimpiadas
- Pensamiento No Estructurado y Pensamiento Visible.
- Geometría con Pensamiento Creativo.
- Distintos Tipos de Problemas.
- Organización por años y niveles.
- Diferentes Competencias, Certámenes e Instancias.
- Competir como una experiencia positiva.
- Ventajas para el alumno y la institución.
- Compromiso de Directivos - Docentes.
- Experiencias de alumnos y personales.

**Bibliografía:** Se va a compartir en el curso.

**Metodología:**

- Se alternará momentos de exposición y consideraciones generales importantes, información, con participación de los docentes.
- Se mostrará la resolución de varios Problemas de Olimpíadas Matemáticas empleando distintas estrategias
- Lluvia de ideas.