

Matific en la enseñanza de la matemática en Ed. Media Básica

Trayecto de formación profesional en servicio

Este trayecto busca fortalecer la enseñanza de la matemática mediante la integración de herramientas digitales y la resolución de problemas.

Información General

- **Organiza:** Inspección de Matemática de DGES y UTU.
- **Colabora:** Departamento de Matemática de Ceibal.
- **Departamentos convocados:** Cerro Largo, Durazno, Tacuarembó y Rivera.
- **Certificación:** 15 horas reloj.

17 Cronograma de Talleres Presenciales

Instancia inicial: Taller Matific y Resolución de Problemas (10:00 a 12:00 hs).

Fecha	Departamento	Ubicación
24/04/26	Cerro Largo	Liceo N.º 1
15/05/26	Durazno	Liceo N.º 1
12/06/26	Tacuarembó	Polo Educativo Tecnológico (PET)
22/06/26	Rivera	Campus Regional Litoral Norte

Estructura del Trayecto

1. **Taller Presencial (Abril - Junio):** Introducción a la plataforma y metodología de resolución de problemas (2 hs).
2. **Planificación en Equipos (Julio - Agosto):** Diseño de una clase por nivel que incorpore Matific y resolución de problemas (4 hs). Puede ser grupal (DGES-UTU).
3. **Ejecución (Septiembre):** Implementación de la planificación en el aula y registro de evidencias del trabajo estudiantil.
4. **Cierre y Presentación (Octubre):** Instancia sincrónica para compartir informes de experiencia y reflexiones finales (6 hs totales).

Requisitos de la Propuesta

- La planificación debe incluir: Centro educativo, nivel, docentes, contenidos, objetivos y una situación problema.
- **Foco central:** ¿Qué aportes realiza la plataforma Matific a la propuesta pedagógica?
- **Evidencias:** Se debe registrar el proceso de los estudiantes durante la ejecución.

¡Inscríbete ahora! Accede al formulario a través del enlace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdsufBi9UwglqtrR6p1uramVvc3duFs9koJDZOICDDbMt9jhw/viewform?usp=header>