



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.

D1080 - Webinar - La Inteligencia Artificial y la enseñanza STEAM

Fechas: 20 Febrero de 18:00 hs. a 19:30 hs. del 2025

Sede: A distancia

Sesiones: 1

Asistencia para el certificado: 1

Vacantes por colegio: 5

Para: Docentes de todos los niveles

Por favor inscribirse antes de: **17 de Febrero, 2025**

Capacitador(es): *Prof. Daniel Eduardo Magaldi*

Especialista en Tecnologías para la educación, profesor en informática y profesional en sistemas y gestión con Tecnologías Educativas. Asesor Académico y Técnico para certificaciones en tecnología e informática del Departamento de Exámenes de la Universidad de Cambridge. Experto en gestión de proyectos de tecnológicos en instituciones educativas. Especializado en implementación de modelos 1 to 1, y diseño curricular tecnológico educativos (escuelas y universidades). Lideró proyectos de tecnología educativa en el Ministerio de Educación (GCABA) y trabaja como capacitador y asesor para el Proyecto Ceibal (ROU).

Objetivos:

- Presentar aspectos centrales del enfoque STEAM
- Analizar la interacción entre el enfoque STEAM y la Inteligencia Artificial.
- Potenciar la enseñanza STEAM con el uso de la IA

Contenidos:

- Aspectos clave del enfoque STEAM
- El aprender haciendo
- Aplicaciones de IA para la enseñanza STEAM

Bibliografía:

Metodología: Webinar y espacio de discusión.