



Laboratorio Creativo

de IPLACEX

¿QUÉ ES?

El Laboratorio Creativo de Iplacex es un espacio de innovación, diseñado para proporcionar un apoyo a las Escuelas y los docentes a medida que incorporan tecnologías emergentes en su práctica pedagógica. En este espacio, podrán trabajar con un diseñador instruccional para llevar la realidad virtual y extendida (VR/XR/MX) y la inteligencia artificial generativa a sus experiencias de enseñanza y aprendizaje con los estudiantes.



¿QUÉ OFRECEMOS?

Ofrecemos una variedad de **oportunidades que apoyan la enseñanza y el aprendizaje de los estudiantes**. Esperamos que nuestras ofertas se amplíen con el tiempo. **Nuestro conjunto inicial de servicios incluye:**

01 INTELIGENCIA ARTIFICIAL



02 RECURSOS TECNOLOGÍAS INMERSIVAS



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El Laboratorio Creativo de Iplacex es una herramienta de apoyo para docentes en el proceso de imaginar, experimentar y evaluar tecnologías de IA generativa. Les invitamos a revisar y acceder al Kit de Herramientas, una colección diseñada para su uso en todas las disciplinas, con un enfoque en actividades formativas y la mejora del aprendizaje de los estudiantes.

- Acceso a modelos de lenguaje (LLM) como GPT, Gemini y Claude.
- Construcción conjunta de prompts.
- Instancias de entrenamiento de experiencia con bots.
- Uso de DALL-E u otros modelos experimentales.
- Evaluación de herramientas de IA útiles para la enseñanza.
- Asesoría sobre prácticas innovadoras y herramientas de IA.
- Utilización interdisciplinaria en distintas tecnologías.
- Creación de reportes o informes estandarizados.
- Construcción, permitiendo a los docentes o analistas implementar según su planificación.

RECURSOS TECNOLOGÍAS INMERSIVAS

- Generamos los recursos necesarios para abordar los desafíos de la enseñanza y alcanzar los objetivos de aprendizaje mediante el uso de tecnologías inmersivas. Estas tecnologías incluyen Realidad Aumentada (AR), Realidad Virtual (VR), videos 360° y Realidad Mixta (MR).
- Cuando hablamos de tecnologías de aprendizaje inmersivo, nos referimos a la Realidad Virtual (VR), la Realidad Aumentada (AR), la Realidad Mixta (MR) y otras tecnologías que ayudan a generar experiencias de simulación. La Realidad Extendida es un término general que abarca todos estos medios que alteran la realidad. Estos medios utilizan hardware y software para modificar la percepción del usuario sobre la realidad experimentada.

02



Laboratorio Creativo

de IPLACEX