

INFORME TECNOPEDAGÓGICO Programa PAIDEIA

Proveedor: Matic Soluciones Educativas Producto: Alnara de Smile and Learn Contacto:
info@matissoluciones.com.ar

1. Introducción al proyecto

La aplicación presentada por Matic Soluciones Educativas se centra en la generación, modernización y personalización de contenidos didácticos mediante inteligencia artificial generativa. La herramienta está orientada principalmente al profesorado para crear materiales educativos adaptados en múltiples formatos e idiomas, dentro de una plataforma colaborativa.

2. Evaluación según pilares del Proyecto PAIDEIA

La propuesta explicita objetivos pedagógicos vinculados a desafíos educativos concretos: reducción de carga docente en elaboración de materiales, atención a la diversidad de ritmos y niveles del alumnado, inclusión y accesibilidad educativa, y calidad pedagógica de recursos. La herramienta contempla adaptaciones curriculares y permite trabajar con distintos modelos pedagógicos (pensamiento crítico, aprendizaje basado en problemas, metodología CLIL). Se fundamenta en un enfoque de personalización que posibilita ajustar complejidad, idioma y formato según necesidades de cada estudiante o grupo, liberando tiempo docente para acompañamiento tutorial. En cuanto al desarrollo de habilidades digitales, la propuesta promueve competencias cognitivas y digitales: pensamiento crítico, lógico-matemático, lingüístico-comunicativo, reflexivo, metacognitivo, computacional, y ético sobre tecnología.

Por otra parte, la herramienta contempla posibilidades de personalización significativa según necesidades, estilos y ritmos de aprendizaje diversos, generando materiales adaptados en distintos formatos (texto, audio, imagen). Dispone de plataforma propia de seguimiento y evaluación que permite visualización del progreso estudiantil e incluye funcionalidades de evaluación continua. El proveedor especifica medidas para evitar riesgos asociados al uso de IA: la herramienta está concebida para que el profesorado mantenga su papel central en planificación, acompañamiento, revisión y toma de decisiones pedagógicas, supervisando y ajustando recursos generados. Se contemplan requisitos de capacitación docente vinculados a alineación con proyectos institucionales, atención a la diversidad, complementariedad docente-alumno, y evaluación pedagógica.

3. Seguridad técnica y manejo de información

Los datos se almacenan en Amazon Web Services (región Irlanda), con servicios subcontratados: Microsoft (texto-a-voz, Irlanda), Google Cloud (IA generativa, Irlanda), DeepL (traducción, EEUU) y OpenAI (IA generativa, EEUU). La herramienta no utiliza datos de usuarios para entrenamiento de modelos. Se garantiza exportación manual proyecto por proyecto, o exportación completa en 48 horas previa solicitud. El borrado definitivo de datos personales se atiende en 48 horas, conservando únicamente metadatos históricos sin datos personales por motivos de contabilidad. Los contenidos generados son propiedad de la institución y, en caso de finalización del servicio, los datos se conservan máximo un año para recuperación, luego se eliminan. La disponibilidad prometida es del 99,9%, con tiempos de respuesta de soporte entre 8 y 24 horas según urgencia. La herramienta funciona con conectividad (no offline), con soporte completo en español e ingreso con cuenta institucional.

4. Conclusión

La propuesta presenta características satisfactorias en fundamentación pedagógica, desarrollo de competencias digitales, personalización del aprendizaje y medidas de uso responsable de IA. Se observa coherencia entre objetivos educativos y funcionalidades técnicas, resguardando el rol docente como mediador central. Las políticas de seguridad y privacidad son explícitas, con garantías de control institucional sobre datos y procedimientos claros de exportación y borrado. La dependencia de conectividad podría limitar su alcance en contextos con infraestructura intermitente. Resulta una opción que podría considerarse viable para instituciones que priorizan personalización de contenidos didácticos y cuentan con conectividad estable.

5. Cuadro Informativo

Aplicación	Aporte PAIDEIA	Seguridad	Síntesis
Alnara de Smile and Learn	Generación de contenidos didácticos personalizados mediante IA; adaptación a diversidad de niveles, idiomas y formatos; desarrollo de competencias digitales complejas.	Almacenamiento en AWS (Irlanda); no entrena con datos; exportación y borrado garantizados; contenidos de propiedad institucional; requiere conectividad.	Satisfactoria; personalización significativa y rol docente resguardado; evaluar viabilidad según infraestructura de conectividad.