



Google Sites como recurso digital para la planificación microcurricular

Johanna de Jesús Madrid Peña

Escuela "Dr. Manuel Benjamín Carrión Mora"

DOI: 10.64325/2k51p189

ISBN: 978-9942-7422-6-1

Herramientas Digitales en la Educación Contemporánea

Transformación Pedagógica

Las herramientas digitales han emergido como catalizadores poderosos que revolucionan la colaboración, comunicación y planificación docente. Permiten un enfoque asincrónico e interactivo que enriquece significativamente el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Estas tecnologías facilitan el intercambio de información en tiempo real, la retroalimentación reflexiva y la adaptación a ritmos de aprendizaje diversos, trascendiendo los límites de horarios fijos y ubicaciones geográficas.



Trabajo Cooperativo

Fomenta el pensamiento crítico y la autonomía del estudiante mediante aprendizaje colaborativo en tiempo real



Comunicación Flexible

Permite interacción sincrónica y asincrónica, facilitando el acceso a contenidos durante las 24 horas



Personalización

Adapta el aprendizaje a las necesidades individuales y ritmos diversos de cada estudiante

Google Sites: Plataforma Educativa Versátil

Lanzada en 2008 y renovada en 2016, Google Sites democratiza la creación de sitios web sin requerir conocimientos de programación. Esta plataforma gratuita permite generar páginas web personalizadas en cualquier navegador, integrándose perfectamente con Google Workspace.

Facilidad de Uso

Interfaz intuitiva y amigable que no requiere instalación de software ni conocimientos técnicos avanzados

Metodologías Activas

Soporta flipped classroom, ABP, aprendizaje-servicio y trabajo cooperativo en proyectos conjuntos

Portafolios Digitales

Almacena evidencias de aprendizaje sin restricciones de espacio, promoviendo la interactividad

Ventajas Principales

- Creación ágil y gratuita de sitios web
- Acceso desde cualquier dispositivo
- Incorporación fácil de contenido multimedia
- Construcción colaborativa del conocimiento
- Potencia el aprendizaje autónomo

Consideraciones

- Almacenamiento limitado (100 MB versión gratuita)
- Herramientas SEO básicas
- Restricciones en personalización según políticas de Google

Planificación Microcurricular con Google Sites

La integración de Google Sites en la planificación microcurricular optimiza la organización educativa, permitiendo estructurar componentes esenciales como objetivos, contenidos, recursos, estrategias y evaluación de manera interactiva y multimedia.

01

Crear Cuenta Gmail

Acceder a sites.google.com o desde Drive seleccionando "Nuevo > Más > Google Sites"

02

Generar Sitio Web

Seleccionar plantilla prediseñada o en blanco, establecer nombre y estructura de páginas

03

Incluir Contenido Multimedia

Incorporar textos, imágenes, videos, presentaciones, calendarios y enlaces interactivos

04

Configurar y Compartir

Establecer permisos de acceso (público o restringido) y publicar para difusión

Modelo ACC
Anticipación, Construcción y Consolidación del conocimiento mediante recursos previos



Modelo ERCA

Experimentación, Reflexión, Conceptualización y Aplicación en ciclos de aprendizaje

Modelo DUA

Diseño Universal del Aprendizaje adaptado a redes neuronales afectivas, de reconocimiento y estratégicas

"Google Sites trasciende su rol como mera herramienta técnica para convertirse en un recurso didáctico integral que facilita la implementación de metodologías activas, promoviendo un aprendizaje significativo, colaborativo y adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes."

Con más de 31 años de experiencia educativa, la autora Johanna de Jesús Madrid Peña demuestra cómo esta plataforma potencia la innovación pedagógica, reduciendo la brecha digital y elevando la calidad educativa en el contexto ecuatoriano y más allá.