

## Diseño Universal para el Aprendizaje: Estrategias para una Enseñanza Equitativa

### Tema del Artículo

Revisión bibliográfica sistemática sobre la aplicación del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) como estrategia para una enseñanza equitativa en contextos educativos diversos.

### Resumen

El DUA se plantea como modelo pedagógico que anticipa barreras de aprendizaje mediante experiencias flexibles y centradas en el estudiante. Análisis de 34 documentos identificó estrategias didácticas en tres principios: compromiso, representación y expresión.

### Introducción

Los sistemas educativos enfrentan el desafío de responder a la heterogeneidad estudiantil. El DUA emerge como propuesta pedagógica que garantiza accesibilidad y participación, transformando el paradigma docente hacia un enfoque centrado en el estudiante.

### Metodología

Revisión bibliográfica sistemática cualitativa en bases de datos Scopus, Redalyc, Dialnet y Google Scholar (2014-2024). Búsqueda con descriptores "Diseño Universal para el Aprendizaje" y "estrategias didácticas". Selección final: 34 documentos académicos.

### Resultados y Discusiones

Se identificaron estrategias organizadas en tres principios DUA: proyectos significativos y gamificación inclusiva (compromiso), organizadores visuales y recursos multicanal (representación), evaluaciones multimodales y tecnología adaptativa (acción/expresión).

### Conclusiones

El DUA se configura como enfoque sólido para educación equitativa, trascendiendo adaptaciones individuales. Su implementación enfrenta desafíos en formación docente y condiciones institucionales, requiriendo políticas de formación continua y comunidades de práctica.

01

### Múltiples Formas de Compromiso

Proyectos personalizados, opciones de elección, metas individualizadas, retroalimentación continua y gamificación inclusiva

02

### Múltiples Formas de Representación

Organizadores visuales, recursos adaptados, textos en lectura fácil, material manipulativo y presentaciones multicanal

03

### Múltiples Formas de Expresión

Evaluaciones multimodales, plantillas de apoyo, tecnología adaptativa, tiempo flexible y estrategias no verbales