



FORMACIÓN DOCENTE

BOLETÍN INFORMATIVO SEMANAL

NO. 574

AÑO 2026

MES 05

VERSIÓN PDF

Educación y tecnología digital

Resumen

Estimada(o) docente, en esta ocasión le invitamos a leer el libro: *Educación y tecnología digital*, de la autoría de Gabriel Jose Araujo Bedoya, Liliana Rebeca Guerra Delgado, Vivianna Gissela Bastidas Santana, Carlos Fabricio Diaz Berruz, y Jacqueline Patricia Planta Ulloa, publicado en el año 2024 por el Centro de Investigación y Desarrollo, bajo el sello editorial de Ciencia Latina Internacional, de la Asociación Latinoamericana para el Avance de las Ciencias.

La tecnología digital ha emergido como una fuerza transformadora, redefiniendo múltiples aspectos de la vida diaria. Desde cómo nos comunicamos hasta cómo trabajamos, la digitalización ha dejado una huella indeleble en nuestra sociedad. Sin embargo, uno de los campos más impactados y con mayor potencial de cambio es, sin duda, la educación.

Pero ¿qué implica realmente esta metamorfosis en el ámbito educativo? Más allá de las herramientas y plataformas, estamos presenciando una reconfiguración de las dinámicas de enseñanza y aprendizaje. Los roles de docentes y estudiantes están en constante evolución, adaptándose a este nuevo ecosistema digital.

Si bien la tecnología ofrece oportunidades sin precedentes para personalizar el aprendizaje, fomentar la colaboración y trascender barreras geográficas, también presenta desafíos significativos. La brecha digital, las preocupaciones sobre la privacidad y seguridad de los datos, la necesidad de una alfabetización digital efectiva y la posibilidad de una sobrecarga informativa son solo algunas de las cuestiones que se abordan con detenimiento en esta obra.

A través de análisis profundos, ejemplos prácticos, testimonios y proyecciones, este libro busca ofrecer una visión holística y crítica de este emocionante campo en constante evolución.



Cómo citar este libro:

Araujo Bedoya, G. J., Guerra Delgado, L. R., Bastidas Santana, V. G., Diaz Berruz, C. F., & Planta Ulloa, J. P. (2024). *Educación y tecnología digital*. Ciencia Latina Internacional. https://doi.org/10.37811/cli_w1041



Texto completo

Síguenos en



Escuche el podcast

"Inteligencia artificial y realidad aumentada"



Invitada: Lic. Norma Ibarra López

Es licenciada en Asesoría Psicopedagógica por la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA). Se ha desempeñado en los niveles educativos superior y medio superior, particularmente en la investigación educativa, la docencia, la tutoría, la gestión educativa, la supervisión de estándares de calidad en instituciones educativas, y la coordinación de actividades relacionadas con el uso de plataformas educativas para la implementación y la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje, así como en la formación de profesores, particularmente en el área de evaluación educativa y tecnologías aplicadas a la educación. Actualmente es Coordinadora de Proyectos del Instituto de Formación y Enlace Académico, y se especializa en la elaboración e implementación de proyectos de capacitación en el nivel de educación básica y educación especial. Además, es profesora-formadora del Departamento de Formación y Actualización Académica, de la Dirección General de Docencia de Pregrado de la UAA.

Para reflexionar

"La creatividad implica romper con los patrones establecidos para mirar las cosas de una manera diferente".

Edward de Bono

¡Inscripciones abiertas! Cursos Generales y Autogestivos de Formación Docente, junio - agosto 2026

CURSOS GENERALES Y AUTOGESTIVOS DE FORMACIÓN DOCENTE

Junio - Agosto 2026

Periodo intensivo
Inscripciones: 18 al 29 de mayo
Desarrollo:
Primer periodo: 22 de junio al 3 de julio
Segundo periodo: 20 de julio al 7 de agosto

El Departamento de Formación y Actualización Académica, adscrito a la Dirección General de Docencia de Pregrado, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, le invita a formar parte de los siguientes **Cursos Generales de Formación Docente**, que se impartirán durante el **periodo junio – agosto de 2026**.

- **"Content and Language Integrated Learning (CLIL)"** (Del 22 de junio al 7 de agosto [periodo vacacional: 4 al 19 de julio], modalidad presencial). En este curso se exploran los modelos CLIL y SIOP para integrar el inglés en la práctica docente; además, se abordan fundamentos teóricos y se desarrollan planes de clase bilingües mediante estrategias que favorecen tanto el dominio disciplinar como el desarrollo lingüístico.
- **"Estrategias de mediación, negociación y manejo de conflictos"** (Del 20 de julio al 7 de agosto, modalidad ambientes combinados). Es un curso-taller teórico-práctico para adquirir y poner en práctica herramientas fundamentales que permitan transformar los conflictos en el aula de manera pacífica.
- **"Cultura y gastronomía en diversos países de habla inglesa"** (Del 20 de julio al 7 de agosto, modalidad presencial). Este curso propone una experiencia académica que combina el aprendizaje del idioma inglés con la exploración de tradiciones culinarias y contextos culturales de distintos países angloparlantes.
- **"Evaluación auténtica en el "Aula Virtual" de la UAA"** (Del 20 de julio al 7 de agosto, modalidad ambientes combinados). Es una alternativa para dominar la configuración y administración de las herramientas de evaluación en el "Aula Virtual", así como para diseñar instrumentos, automatizar procesos evaluativos y gestionar la entrega de actividades en esta plataforma institucional.

Las inscripciones siguen abiertas hasta el 29 de mayo; en el caso de que usted sea docente de la UAA, haga [clic aquí](#) e inicie sesión. Al ingresar, le aparecerá el título "Cursos vigentes" y la oferta del periodo. Elija el curso de su interés en "Ver detalle"; revise la información del mismo, haga clic en "Inscribir", y complete la cédula de inscripción.

Para profesores de bachilleratos incorporados a la UAA, y de otras instituciones de educación media superior y superior, [descargue el archivo "Cédula de inscripción a cursos – Profesores de Bachilleratos Incorporados a la UAA"](#) o ["Cédula de inscripción a cursos – Profesores externos a la UAA"](#) según corresponda; conteste los datos solicitados y envíela al correo electrónico formaciondocente@edu.uaa.mx

Consulte más detalles en dgdpuaa.mx/defaa, en nuestra [página de Facebook](#) y [canal de Whatsapp](#), "Formación Docente UAA (DEFAA)". Mayores informes al teléfono 449-910-74-00 ext. 31414 y al correo electrónico formaciondocente@edu.uaa.mx