

BREVES



La digitalización ha erosionado el rol tradicional del docente.

Transformación del rol docente TP

Un estudio suizo revela que la digitalización ha erosionado el rol tradicional del docente como alguien que explica, dicta clases y evalúa; impulsando nuevas funciones como *coach*, mentor o facilitador del aprendizaje autodirigido. Sin embargo, docentes indican que los estudiantes prefieren métodos tradicionales, y que la administración institucional debe legitimar este nuevo rol. El género docente, su formación previa y el respaldo institucional emergen como claves para este cambio.

Microaprendizaje móvil crece como tendencia

El microaprendizaje, que consiste en módulos cortos y enfocados de menos de 20 minutos, pensados para realizarse desde el celular y "justo a tiempo", está dando que hablar. Según la plataforma digital Engageli, el 74% de las empresas norteamericanas ya lo prefiere y el 84% de los usuarios lo valora por su relevancia. Algunos ejemplos incluyen videos de tres minutos para aprender a usar una herramienta digital; interactivos que refuerzan conceptos técnicos antes de una práctica laboral.



Encuentro de desarrollo sostenible y comunidades de la zona norte 2025.

La transición energética y el desarrollo

El Primer encuentro de desarrollo sostenible y comunidades de la zona norte 2025 reunió el 22 de agosto a más de 80 instituciones públicas y privadas de Antofagasta para impulsar una agenda en transición energética, abordando el rol protagónico de la formación técnica en el desarrollo. Se destacaron experiencias en economía circular, uso de energías limpias, gestión del agua, electromovilidad y vinculación comunitaria. También se abordó el cierre de termoeléctricas al 2040.

Liceos energizan la educación en Osorno

El programa Liceos Eléctricos busca entregar acceso práctico a la formación técnica en electricidad a través de clases en contexto real, visitas a instalaciones y entrenamientos en un patio especializado, desarrollando habilidades clave en mantenimiento e instalación de sistemas eléctricos de baja y media tensión. Dirigido principalmente a escolares técnico de las regiones de Los Ríos y Los Lagos, la iniciativa pretende acercar a estudiantes al mundo laboral y especializarlos en electricidad industrial.