

FICHA PEDAGÓGICA

Nombre del Recurso:	Retos del día												
Formato:	Html, elpx, pdf.												
Descripción:	Este Recurso Educativo Digital (RED) está enfocado en reforzar los conocimientos sobre Inteligencia Artificial a través de la extensiones de mBlock aquí veras varios retos divertidos que te ayudaran aprender de mejor manera.												
Descriptores (palabras claves para Metadata):	Inteligencia Artificial, reto 1, reto 2, reto 3, reto 4.												
Área:	Computación	Asignatura:	Computación	Nivel Educativo:	Básica Elemental								
Año de Elaboración:	2026	Fuente:	Enlace										
Objetivo general	Emplear de forma razonada la tecnología en la resolución de problemas matemáticos mediante el uso de recursos digitales y herramientas tecnológicas, permitiendo a los estudiantes revisar procesos, comprobar resultados e interpretar soluciones dentro del contexto del problema, explicando con claridad los procedimientos utilizados.												
Criterio de Evaluación	CE.M.3.1. Emplea de forma razonada la tecnología en el planteamiento y solución de problemas, la revisión de procesos y la comprobación de resultados; explica con claridad los procesos utilizados.												
Destreza con criterios de Desempeño:	M.3.1.13. Resolver problemas que requieran el uso de tecnología e interpretar la solución dentro del contexto del problema.												
Actividades Pedagógicas													
Previo a la revisión del RED en exlearning con respecto a los retos sobre inteligencia artificial se plantearán las siguientes preguntas.													
¿Qué es Learning MI?													
¿Recuerdan las extensiones de mBlock?													
¿Cuál de las extensiones te llamo la atención?													
El recurso digital “Retos del día” está diseñado para reforzar los conocimientos de los estudiantes, promoviendo la recuperación de saberes previos y la aplicación práctica de lo aprendido donde atreves de actividades dinámicas, este recurso permite consolidar contenidos, fortalecer la comprensión y desarrollar habilidades como el pensamiento crítico, la resolución de problemas y la autonomía en el aprendizaje.													
Recurso													
Fecha: 27/01/2026.													

Tipo de licencia:

Creative Commons

Esta obra está bajo licencia [CC BY-NC 4.0](#) © 2 por N  CC BY 4.0