



unl

Universidad  
Nacional  
de Loja

Facultad  
de la Educación,  
el Arte y la  
Comunicación

Carrera de  
Pedagogía de las Ciencias  
Experimentales Informática



1859



Universidad  
Nacional  
de Loja

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

FACULTAD DE EDUCACIÓN, ARTE Y LA COMUNICACIÓN

PEDAGOGÍA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES (INFORMÁTICA)

## PROPUESTA DE CATALOGACIÓN:

### NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

Luis Hernan Torres Malacatus

David Alejandro Jimenez Jimenez

### FECHA DE ENTREGA:

27/07/2024



unl

Universidad  
Nacional  
de Loja

Facultad  
de la Educación,  
el Arte y la  
Comunicación

Carrera de  
Pedagogía de las Ciencias  
Experimentales Informática

## FICHA DE CATALOGACIÓN DEL RECURSO

1. Título del recurso	Competencias Digitales para Educadores: Preparación para el Futuro	
2. Formato	HTML5	
3. Descripción	El recurso educativo digital está diseñado para dotar a los docentes y estudiantes de Educación Básica Superior con conocimientos necesarios para integrar efectivamente la tecnología en el aula, en donde se combinan aspectos teóricos y prácticos, además, este curso cubre el tema de la creación y modificación de contenidos digitales educativos, el mismo que ayuda a la adaptación de las necesidades que existen en las aulas implementando el uso de herramientas avanzadas, asimismo, aquí se trabaja través de actividades para que los docentes pueden entender y aplicar inmediatamente lo aprendido, con el objeto de innovar en su práctica profesional y enriquezcan la experiencia de aprendizaje de sus estudiantes.	
4. Objetivos	Fortalecer el desarrollo de habilidades de los educadores, para que sean capaces de diseñar, crear y modificar contenidos educativos digitales que sean interactivos, accesibles y adaptados a las necesidades de sus estudiantes.	
5. Conocimientos Previos	Familiaridad con el uso de sistemas operativos, navegación web y búsqueda de información en línea. Familiaridad con principios básicos de diseño gráfico y presentación de información. Entendimiento de diversos formatos de archivos como PDF, JPEG, MP4, etc, y cómo convertirlos entre ellos.	
6. Autor/es	David Alejandro Jimenez Jimenez, Luis Hernan Torres Malacatus.	
7. Año	2024	
8. Destinatarios	Docentes, y Educación Básica Superior de 8vo EGB, 9no EGB, 10mo EGB.	
9. Asignatura/Tema	Creación y Modificación de Contenidos Digitales.	
10. Idioma	Español	
11. Tipo de Licencia	Creative Commons: Reconocimiento -No comercial - compartir igual 4.0	
12. Enlace URL		
Marque con una “X”		
13. Tipo de material	● Software educativo	x
	● Material didáctico digital	
	● Objeto de aprendizaje	x