

XI FORO INSTITUCIONAL" EDUCANDO EN LA DIVERSIDAD"-LA TECNOLOGÍA EN LA ESCUELA-

PRESENTACIÓN:

El foro Institucional "Educando en la diversidad es un espacio académico y de interacción pedagógica en el que se permite escuchar las diferentes voces de los actores del contexto en torno a un tema específico. Este año, el tema para el Foro es la tecnología en la escuela

POBLACIÓN:

El foro está dirigido a maestros en formación y maestros en ejercicio de las Escuelas Normales del Cauca; estudiantes de grado undécimo de la Normal Superior Enrique Vallejo de Tierradentro; maestros de las escuelas aliadas y escuelas del territorio; estudiantes y maestros de las licenciaturas en convenio con la Universidad del Cauca.

OBJETIVO GENERAL:

Fomentar el diálogo y la reflexión entre maestros en formación y en ejercicio sobre el impacto, los desafíos y las oportunidades de integrar la tecnología en los procesos educativos, promoviendo su uso efectivo y crítico en el aula para mejorar el aprendizaje.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1. Analizar cómo la tecnología puede enriquecer las prácticas pedagógicas en el contexto escolar, identificando herramientas y estrategias innovadoras aplicables a la enseñanza.
- 2. Identificar los principales retos que enfrentan los docentes al incorporar la tecnología en sus clases y proponer soluciones prácticas para superarlos.
- 3. Compartir experiencias y buenas prácticas entre maestros en ejercicio y en formación sobre el uso de recursos tecnológicos en diferentes niveles educativos.
- 4. Promover el desarrollo de competencias digitales en los participantes, fortaleciendo su capacidad para diseñar actividades educativas apoyadas en la tecnología.
- 5. Reflexionar sobre el papel de la tecnología en la formación integral de los estudiantes, considerando aspectos éticos, sociales y culturales.









CONTENIDO (EJES TEMÁTICOS):

- 1. Inteligencia Artificial (IA)
- Eje 1: Fundamentos y aplicaciones prácticas
 - -¿Qué es la IA y cómo funciona en la vida cotidiana?
 - Herramientas de IA accesibles para docentes y estudiantes.
 - Ejemplos de uso en el aula (creación de contenido, tutorías personalizadas).
- Eje 2: Ética y limites
 - Implicaciones éticas del uso de IA en la educación.
 - Privacidad y manejo de datos en entonos digitales.
 - ¿Hasta dónde reemplaza o complementa al docente?
- Eje 3: Creatividad e LA
 - -Uso de LA para fomentar el pensamiento crítico y creativo.
 - -Proyectos colaborativos entre estudiantes e IA.
 - -Retos de integrar IA sin perder la esencia humana en el aprendizaje.
- 2. Actividades Desenchufadas
- Eje 1: Conceptos tecnológicos sin dispositivos
 - Enseñar algoritmos y lógica con juegos físicos (ej. rompecabezas, cartas).
 - Simulación de redes o sistemas con materiales simples.
 - Conexión entre actividades desenchufadas y habilidades digitales.
- Eje 2: Inclusión y accesibilidad
 - Cómo las actividades desenchufadas eliminan barreras tecnológicas.
 - Adaptación a contextos con recursos limitados.
 - Fomento de la participación equitativa en el aula.
- Eje 3: Aprendizaje lúdico y colaborativo
 - Diseño de dinámicas grupales para resolver problemas.
 - Integración de narrativa o storytelling en actividades desenchufadas.
 - Evaluación del aprendizaje sin tecnología.









3. Tecnología y Didáctica

Eje 1: Herramientas digitales en la enseñanza

- Selección de tecnologías adecuadas según objetivos educativos.
- Plataformas y apps para dinamizar clases (ej. Kahoot, Padlet).
- Balance entre tecnología y métodos tradicionales.
- Eje 2: Diseño de experiencias de aprendizaje

Metodologías activas apoyadas en tecnología (flipped classroom, gamificación).

- Personalización del aprendizaje mediante herramientas digitales.
- Evaluación formativa con apoyo tecnológico.

Eje 3: Competencias docentes en la era digital

- Capacitación del profesorado en herramientas tecnológicas. Adaptación a entornos híbridos o virtuales.
- -Fomento de la alfabetización digital en estudiantes y docentes.

METODOLOGÍA:

trabajaremos con una metodología basada en mesas de trabajo y los tres temas propuestos: "Inteligencia Artificial (IA), Actividades Desenchufadas y Tecnología y Didáctica.

INSCRIPCIONES: 17 de septiembre de 2025

FECHA DE INICIO: 18 de septiembre de 2025

FECHA DE FINALIZACIÓN: 19 de septiembre de 2025

DURACIÓN: 10 horas

HORARIO: Jueves 18 de septiembre 3:00 p.m. a 6:00 p.m.

viernes 19 de septiembre 7:00 a.m.- 2:00 p.m.

LUGAR: Institución Educativa Normal Superior Enrique Vallejo de Tierradentro - Sede Principal, Vereda

Gualcán - resguardo de Cohetando, Páez-Cauca

VALOR INVERSIÓN: SIN COSTO

CUPOS LIMITADOS

CERTIFICA UNIVERSIDAD DEL CAUCA









Te invitamos a inscribirte en el siguiente enlace:

- 1. Ingrese a: https://bit.ly/InscripcionesCECAV
- 2. Seleccione el evento en el cual se desea inscribir (XI FORO INSTITUCIONAL" EDUCANDO EN LA DIVERSIDAD"-La tecnología en la escuela)

Más información:

Centro de Educación Continua, Abierta y Virtual Correo electrónico: mercadeocecav@unicauca.edu.co

WhatsApp: 322 6722387

ORGANIZA: Institución Educativa Escuela Normal Superior Enrique Vallejo de Tierradentro - Grupo de

investigación NOSUTI de la ENS





