



¡SER MEJOR
depende de ti!

Estudia con Nosotros

**MAESTRÍA TECNOLÓGICA EN:
HERRAMIENTAS DIGITALES
PARA LA DOCENCIA**

¿Por qué elegirnos?

- Formar profesionales capaces de integrar y aplicar herramientas digitales en el proceso educativo, con el fin de mejorar la enseñanza y el aprendizaje.



OBJETIVO GENERAL

- La Maestría en Herramientas Digitales para la Docencia te prepara para la innovación educativa mediante experiencias y escenarios pertinentes, que te permitirán fomentar la colaboración, la comunicación efectiva y la creatividad de tus estudiantes. A través de diversas herramientas digitales, aprenderás a diseñar ambientes de aprendizaje enriquecidos con Tecnologías de la Información y la Comunicación. Además, te conducirá a un nivel de reflexión crítica sobre prácticas éticas y seguras en el uso de la información digital, contribuyendo así al desarrollo de procesos de enseñanza-aprendizaje de calidad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ▶ Capacitar a los docentes en el uso de tecnologías y herramientas digitales que potencien su práctica pedagógica.
- ▶ Fomentar la creatividad y la innovación en la creación de recursos didácticos digitales que se adapten a las necesidades de los estudiantes.
- ▶ Capacitar en el diseño y la implementación de currículos que integren tecnologías digitales, promoviendo un aprendizaje significativo y colaborativo.
- ▶ Promover el uso de metodologías activas y centradas en el estudiante, aprovechando las herramientas digitales para fomentar la participación y el compromiso de los alumnos.
- ▶ Desarrollar estrategias para la evaluación del aprendizaje utilizando herramientas digitales, así como promover la autoevaluación y la retroalimentación continua.
- ▶ Reflexionar sobre la inclusión y la atención a la diversidad en el entorno educativo mediante el uso de tecnologías digitales, asegurando el acceso y la igualdad de oportunidades para todos los estudiantes.
- ▶ Preparar a los docentes para que se conviertan en agentes de cambio en sus instituciones, liderando la transformación digital en la educación.



- ▶ La maestría busca equipar a los educadores con las habilidades y conocimientos necesarios para integrar eficazmente la tecnología en el aula, facilitando una educación más inclusiva, participativa y adaptada a las demandas del siglo XXI.

PERFIL DE EGRESO



- Diseña experiencias y escenarios de aprendizaje pertinentes que involucran herramientas y recursos digitales para promover la innovación en el aprendizaje, la colaboración, la compartición y la creatividad de los estudiantes.
- Planea la construcción de conocimiento colaborativo impulsando el abordaje del aprendizaje de los estudiantes con el uso de diferentes herramientas digitales desde diferentes idiomas, regiones, culturas y costumbres.
- Construye ambientes de aprendizaje enriquecidos con las Tecnologías de la Información y la Comunicación que permiten a todos los estudiantes satisfacer su curiosidad individual y convertirse en actores de sus propios objetivos y proceso de aprendizaje y de su propia evaluación en un entorno completamente digital.
- Construye ambientes de aprendizaje enriquecidos con las Tecnologías de la Información y la Comunicación que permiten a todos los estudiantes satisfacer su curiosidad individual y convertirse en actores de sus propios objetivos y proceso de aprendizaje y de su propia evaluación en un entorno completamente digital.
- Genera y enseña activamente el uso seguro, legal y ético de la información digital y de las Tecnologías de Información y Comunicación, incluyendo el respeto por los derechos de autor, la propiedad intelectual y la documentación adecuada de las fuentes de información
- Evalúa y reflexiona, en forma regular, sobre investigaciones recientes y sobre la práctica profesional, para hacer uso efectivo de las herramientas y de los recursos digitales existentes y emergentes que apoyan y dinamizan el aprendizaje compartido y global de los estudiantes.
- Desarrolla estrategias digitales para comunicar ideas e información relevante a estudiantes, padres y colegas. Fomenta la interacción y reflexión estudiantil mediante herramientas colaborativas digitales, facilitando la comprensión de conceptos y procesos de pensamiento en entornos tecnológicos

- Genera metodologías basadas en herramientas digitales para implementar escenarios educativos innovadores, sobre la base de un análisis de situaciones y casos en la gestión de los procesos de aprendizaje en entornos digitales.
- Aplica técnicas y herramientas digitales para el desarrollo e implementación de material educativo digital, aportando directamente a la identificación de oportunidades de innovación educativa con el fin de mejorar la calidad de los procesos de enseñanza aprendizaje
- Diseña las herramientas digitales más adecuadas para abordar los procesos educativos de acuerdo con el nivel de estudios al que pertenecen los estudiantes, aportando al mejoramiento de los métodos, metodologías, modelos, protocolos, procesos y procedimientos con el fin de garantizar procesos de enseñanza aprendizaje adecuados con el uso de herramientas digitales..

MALLA CURRICULAR

PRIMER PERÍODO

Modelos Pedagógicos basados en Tecnologías

Tendencias Metodológicas y Didácticas en Entornos Virtuales

Web 2.0 y 3.0 en Educación

Gamificación Educativa

Investigación Avanzada I (Seminario de Titulación)

SEGUNDO PERÍODO

Herramientas Tecnológicas de Autor para Educación

Adaptación e Innovación Curricular Basada en Tecnologías

Diseño de Entornos Virtuales de Aprendizaje con Herramientas E-Learning

Elaboración de Material Educativo Digital

Investigación Avanzada II (Seminario de Titulación)

"El conocimiento es la llave que abre las puertas del futuro, no solo adquieres habilidades, sino que te conviertes en un agente de cambio que transforma la enseñanza y el aprendizaje en un mundo cada vez más conectado. ¡Prepárate para inspirar y ser inspirado!"

*BQC CORPORACIÓN
Ser mejor, depende de tí.*



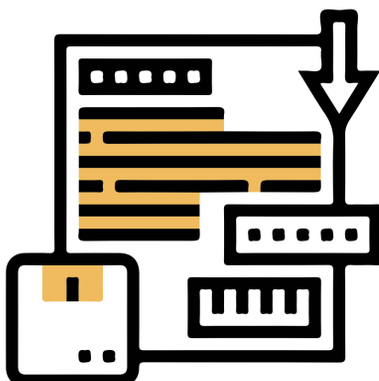
**DURACIÓN:
12 MESES**



**MODALIDAD:
ONLINE**

REQUISITOS

- Copia del título de tercer Nivel
- Comprobante de pago de matrícula
- Copia de la cédula
- Fotos tamaño carnet
- Copias de certificados en Herramientas Digitales en docencia o afines (opcional)



▪ ¿Posees una Tecnología Superior, Licenciatura o Ingeniería?

Pregunta por nuestro proceso de homologación