



Posgrados

Maestría en

Educación Mediada por las TIC

SNIES: 106507



Llega más lejos

Duración:

3 semestres

Horarios:

Encuentros sincrónicos semanales
nocturnos.

Modalidad:

Virtual

Metodología:

Trabajo colaborativo, aplicación
constante de aprendizajes en los
ambientes de trabajo, flexibilidad
en el manejo del tiempo.





Sobre el programa

Es una maestría de profundización que fomenta aprendizajes experienciales, facilitando la toma de decisiones pedagógicas en la selección de recursos TIC. Promueve el desarrollo de habilidades docentes en el manejo de estas herramientas, lo que permite la creación de ambientes de aprendizaje innovadores. Además, destaca la relevancia de los fundamentos teóricos y prácticos que todo docente debe conocer para diseñar y gestionar procesos de enseñanza efectivos.

¿Por qué elegir este programa?

1. Te permitirá desarrollar procesos de innovación educativa mediante la incorporación de herramientas TIC en el diseño de ambientes de aprendizaje enriquecidos.
2. Podrás obtener doble titulación con otros programas de posgrado en educación de la Universidad Icesi.
3. Disfrutarás de los beneficios del aprendizaje virtual, que ofrece flexibilidad y accesibilidad en tu formación.
4. Desarrollarás procesos de formación innovadores y ajustados a los espacios educativos propios de los docentes.



¿A quién va dirigido?

A docentes y directivos, vinculados a sectores oficiales y privados, interesados en mantenerse en la vanguardia de los procesos educativos actuales. A profesionales que participan en procesos educativos en comunidades o sectores no formales que requieran profesionalizar su quehacer docente.



Núcleo Común.

- **Comunicación**
3 Créditos
- **Investigación**
2 Créditos
- **Ética**
2 Créditos
- **Trabajo de grado**
3 Créditos

Núcleo de Educación y Pensamiento.

- **Educación y pensamiento I
(Cognición y aprendizaje)**
3 Créditos
- **Educación y pensamiento II
(Pensamiento creativo e innovación)**
2 Créditos

Núcleo de Arquitecturas del Aprendizaje.

- **Arquitecturas del aprendizaje I
(Rutas pedagógicas)**
3 Créditos
- **Arquitecturas del aprendizaje II
(Diseño curricular)**
3 Créditos
- **Arquitecturas del aprendizaje III
(Evaluación)**
3 Créditos
- **Herramientas IA + TIC I**
3 Créditos
- **Herramientas IA + TIC II**
3 Créditos
- **Herramientas IA + TIC III**
3 Créditos
- **Herramientas IA + TIC IV**
3 Créditos
- **Contextos e interacciones TIC en educación**
3 Créditos



Competencias de salida:

1. Generar conocimiento a partir del diseño, desarrollo y evaluación de procesos de investigación e intervención educativa.
2. Diseñar el proceso y evaluación de proyectos curriculares siendo crítico y reflexivo de su rol como sujeto transformador de situaciones educativas.
3. Desarrollar procesos de innovación en ambientes educativos a través del uso de pedagogías innovadoras y TIC.

Testimoniales

Julieth Pérez Paredes

Profesional en formación docente, Secretaría de Educación de Jamundí

Elegir la Universidad ICESI fue mi mejor decisión y haber hecho la maestría me permitió aprender a diseñar experiencias de aprendizaje, aplicar más y mejores estrategias de evaluación. Lo mejor fue que nos brindaron herramientas realmente prácticas y aplicables a nuestro contexto profesional, cualificando en todo sentido mis prácticas pedagógicas.



Marly Yuliet Aux España

Magíster en educación mediada por las TIC, Coordinadora Administrativa, Comfandi

La maestría brindó herramientas que me permitieron comprender la importancia del uso de TIC y su integración en los procesos de educación. Me fortaleció el aprendizaje activo, permitiendo que, a través de la experiencia, lograra reflexionar nuevas y mejores formas para enseñar y aprender. Lo que más me gustó de la maestría fue la calidad de docentes, humanos, flexibles y con alto nivel conceptual, la claridad y cumplimiento de los objetivos de aprendizaje.



Correo: posgrados@icesi.edu.co

WhatsApp: +57 311 262 6583

Facultad de Ciencias Humanas

Encuétranos como **Universidad Icesi** en:



Conoce más aquí



Llega más lejos