Maestría en Recursos Digitales Aplicados a la Educación

Universidad de Cartagena

Misión

La Maestría en Recursos Digitales Aplicados a la Educación de la Universidad de Cartagena es una propuesta de formación e innovación en el campo de la educación cuya misión se direcciona hacia la formación de un profesional competente en el diseño y uso de recursos educativos digitales como un aporte en la búsqueda de la calidad educativa del país. Ofrece competencias disciplinares, pedagógicas y didácticas que le permite a sus egresados generar proyectos y acciones educativas a la altura de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los tiempos de la digitalización.

Visión

La Maestría en Recursos Digitales aplicados a la Educación se proyecta para el 2029 como un referente nacional, reconocido por su capacidad para aportar con creatividad y rigor a la calidad de la educación en el país. Esto mediante la conjunción de la teoría y la práctica en las aulas y con el trabajo solidario de los grupos de investigación, los docentes y las comunidades interesadas en la formación de los estudiantes como ciudadanos autónomos y responsables a la altura de los tiempos de la digitalización.

Objetivo General

Complementar la formación de los profesionales de la educación, cuyo interés se direcciona hacia la construcción de ambientes educativos innovadores y generadores de competencias que promuevan la educación de calidad deseada.

Objetivo Específicos

Formar profesionales que hagan de sus ambientes pedagógicos el lugar propicio para aplicar estrategias didácticas que hagan uso de los recursos digitales.

Lograr que los estudiantes de la maestría egresen con la capacidad de liderar proyectos educativos en diferentes campos, especialmente en el tecnológico.

Preparar a profesionales con habilidades de liderazgo en el campo educativo, con capacidad para diseñar, crear, aplicar y evaluar proyectos tecnológicos innovadores que aporten a la sociedad del conocimiento.

Formar a profesionales con capacidad para generar cambios y adaptaciones curriculares innovadoras, que respondan a las necesidades de los diversos contextos educativos.

Promover en los profesionales un sentido crítico, innovador, investigativo sobre la labor docente.

La Maestría en Recursos Digitales Aplicados a la Educación es una opción de formación superior necesaria e innovadora, desde su planeación hasta la verificación de lo aprendido y brindando la posibilidad a los docentes en generar calidad educativa estableciendo el puente entre los avances de la formación y el contexto. En términos generales:

Está dirigida a todos los profesionales vinculados a la educación.

Los aspirantes serán, preferiblemente, docentes de todos los niveles de educación; también profesores y profesionales de educación no formal, de educación para adultos y para grupos étnicos.

Perfil del Profesional

El egresado de la Maestría en Recursos Digitales aplicados a la educación, contarán con el siguiente perfil:

Profesional del campo educativo, innovador de su práctica pedagógica.

Profesional docente con experiencia y conocimiento en el desarrollo de competencias del siglo XXI.

Profesional docente con conocimiento inicial en informática y manejo básico de herramientas tecnológicas.

Docente experto en el diseño de recursos digitales aplicados a la educación.

Persona con capacidad de crear asignaturas educativas, donde se aplique el uso de las TIC.

Profesional capaz de dirigir o acompañar programas pedagógicos innovadores con el uso de las TIC.

Docente con capacidad de orientar grupos de estudio bajo las diferentes modalidades de las TIC (B-learning, E-learning, C-learning, M-learning, P-learning, U-learning, T-learning y presencial con TIC).

Perfíl Ocupacional

El maestrante en recursos digitales aplicados a la educación podrá desempeñarse como:

Docente capaz de transformar y desarrollar el conocimiento creativo e innovador, propositivo y con visión de futuro, líder en los procesos de desarrollo académico, artístico, tecnológico, social o profesional.

Gestor, asesor, evaluador y ejecutor de proyectos de aula con mediación de las TIC en instituciones educativas, entes territoriales y organizaciones no gubernamentales.

Diseñador, coordinador, asesor y evaluador de proyectos innovadores con las TIC aplicados a la educación.

Diseñador de adaptaciones curriculares y estrategias pedagógicas que hagan uso de las TIC.