

Universidad Ana G. Méndez – Recinto de Gurabo			
Escuela de Estudios Profesionales			
Maestría en Diseño Instruccional e Integración Tecnológica con E-Learning Credenciales: M.Ed.		Secuencial (Plan de Estudios) Requisito de grado: 39 credits	
Código	Título del curso	Créditos	Requisitos
PRIMER AÑO –PRIMER SEMESTRE			
ETEG 500-O	Modelos Aplicados al Diseño Instruccional	3	
ETEG 501-O	Fundamentos de la Tecnología Educativa	3	
ETEG 502-O	Fundamentos de la Educación a Distancia	3	
		9	
PRIMER AÑO- SEGUNDO SEMESTRE			
ETEG 503-O	Diseño de Currículos y Diseño Instruccional para el Aprendiz Adulto	3	
ETEG 504-O	Inmersión en la Tecnología	3	
ETEL 600-O	E-Learning, Integración Tecnológica y Multimedia	3	
		9	
PRIMER AÑO- TERCER SEMESTRE			
ETEL 601-O	Desarrollo de Adiestramientos Virtuales Corporativos	3	
ETEL 602-O	Avalúo de los Cursos en Línea	3	
ETEL 603-O	E-Learning y Comunidades Virtuales de Aprendizaje	3	
		9	
SEGUNDO AÑO- PRIMER SEMESTRE			
ETEL 604-O o ETEL 605-O	Diseño Instruccional Aplicado al Mundo Laboral o Diseño Instruccional Aplicado a la Academia	3	Cursos medulares
ETRE 525-O	Investigación Aplicada	3	Cursos medulares
		6	
SEGUNDO AÑO- SEGUNDO SEMESTRE			
PRTE 630-O	Proyecto Tecnológico y de Diseño Instruccional I	3	Cursos medulares
PRTE 640-O	Proyecto Tecnológico y de Diseño Instruccional II	3	Cursos medulares
		6	
Las habilidades lingüísticas en inglés y en español se evaluarán con un examen de ubicación. Dependiendo de la habilidad lingüística en cada idioma, se podría requerir cursos de idioma adicionales. Si los estudiantes califican para cursos preparatorios de idiomas o cursos de desarrollo de idiomas, deben inscribirse en los cursos inmediatamente para aumentar el rendimiento académico en el idioma. Los estudiantes deben cumplir con las horas y políticas mínimas requeridas establecidas por las agencias de educación estatales y locales para las experiencias prácticas. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos de certificación de educación estatales y locales para el grado, según corresponda. * Los graduados deben cumplir con los requisitos de certificación establecidos por la Agencia de la Educación de Texas (TEA). Revisado 07/2016			

Program Description

The Program in Instructional Design and Technology Integration with E-Learning is designed for the student interested in a career in the area of curricular development with technological integration in private, public and nonprofit educational organizations. The program will serve students with multiple professional interests in education and will provide the students with general and specific competencies that they could apply in their chosen career path.

All students in the program will have to a common core of courses including: E-Learning, Technological Integration and multimedia, development of on-line trainings for businesses, virtual learning communities, assessment of on-line offerings and two final instructional design and technological projects.

The students will have the option of taking courses that provide ample experiences to learn diverse models of instructional design and their applicability in real careers settings. In addition, the students will be able to choose between Instructional Design in the workforce based on the ADDIE model and Instructional Design for the academic area base on the Dick and Cary Model.

The M. Ed. in Instructional Design and Technology Integration with E-Learning will have 18 credit-hours in core requirements, 18 credit-hours in Major courses with 3 credit-hours in electives for a total of 39 credit-hours.

Diseño Instruccional e Integración de Tecnología con E-Learning

Descripción del programa

El programa de Diseño Instruccional e Integración de Tecnología con E-Learning está diseñado para el estudiante interesado en una carrera en el área de desarrollo curricular con integración tecnológica en organizaciones educativas privadas, públicas y sin fines de lucro. El programa atenderá estudiantes con múltiples intereses profesionales en educación y les proporcionará competencias generales y específicas que podrían aplicar en su carrera profesional.

Todos los estudiantes en el programa completarán cursos medulares que incluyen: aprendizaje electrónico, integración tecnológica y multimedia, desarrollo de capacitaciones en línea para empresas, comunidades virtuales de aprendizaje, evaluación de ofertas en línea y dos proyectos finales de diseños instructivos y tecnológicos.

Los estudiantes tendrán la opción de tomar cursos que ofrecen amplias experiencias para aprender sobre diversos modelos de diseño instruccional y su aplicabilidad en entornos de carreras reales. Además, los estudiantes podrán elegir entre diseño instruccional en la fuerza laboral basado en el modelo ADDIE y diseño instruccional para el área académica basado en el modelo de Dick y Cary.

La Maestría en Educación con especialidad en Diseño Instruccional e Integración de Tecnología con E-Learning constará de 18 horas de crédito en cursos medulares, 18 horas de crédito en cursos de especialidad con 3 horas de crédito en electivas para un total de 39 horas de crédito.