



Posibles Oportunidades de Empleo*

- Gerente de Tecnologías de la Información
- Gerente de Proyectos de Tecnologías de la Información
- Director de Tecnología de la Información
- Administrador de Sistemas

*Estos ejemplos intentan servir como una guía general. Hay muchos factores que determinan qué ocupación un individuo puede alcanzar y NUC University no puede garantizar a sus egresados algún puesto de trabajo específico. Algunas posiciones podrían requerir licencia u otras certificaciones. Le exhortamos a investigar los requisitos para el empleo al que aspira y sus metas profesionales.

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

La Maestría en Tecnología de la Información capacita al estudiante en el desarrollo y la coordinación, evaluación e implementación de soluciones tecnológicas en diversos escenarios empresariales. El egresado de este programa será capaz de analizar sistemas de información, aplicando destrezas de investigación, comunicación, liderazgo y manejo de proyectos con el fin de apoyar y maximizar los procesos e implementar soluciones. Además, prepara al estudiante con los aspectos teóricos y prácticos de las tecnologías que conllevan la extracción, el análisis, la visualización de datos e interpretación de los resultados, así como la seguridad de la información .



NUC
UNIVERSITY — DIVISIÓN ONLINE

1.888.431.0121
online.nuc.edu

NUC University es una institución autorizada por la Junta de Instituciones Post Secundarias (JIP) mediante las certificaciones 2019-161 y 2017-384 a la 390. NUC University está acreditada por la Middle States Commission on Higher Education, 3624 Market Street, Philadelphia, PA 19104. [267-284-5000] www.msche.org. NUC University – División Técnica IBC [NUC-IBC], está incluida en esta acreditación. La MSCHE es una agencia de acreditación institucional reconocida por la Secretaría de Educación de los Estados Unidos y el Council for Higher Education Accreditation [CHEA].

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Competencias del Programa

- Aplicar de forma crítica y ética el conocimiento para liderar equipos y organizaciones en la gestión estratégica de la infraestructura de los sistemas de información.
- Evaluar las implicaciones legales, éticas, sociales y globales de los sistemas de información para tomar decisiones fundamentales y optimizar los resultados.
- Recomendar soluciones para asegurar los activos digitales y la propiedad intelectual de una organización.
- Implementar políticas y procedimientos para garantizar la confidencialidad y la integridad en los sistemas de redes virtuales y locales.
- Crear e implementar modelos dimensionales para extraer, analizar, visualizar datos e interpretar resultados que permitan una toma de decisiones estratégica.

Disponibilidad del Programa

- Florida del Sur

Distribución

- 39 créditos - cursos de especialidad
- 39 créditos - total de créditos

Cursos Sobresalientes

- Gerencia de Proyectos de Tecnologías de la Información
- Virtualización y Computación en la Nube [Cloud Computing]
- Análisis de Datos e Información
- Análisis y Diseño Estratégico de Sistemas
- Auditoría de Tecnologías de la Información
- Seminario de Tecnologías de la Información



NUC
UNIVERSITY — DIVISIÓN ONLINE

SÍGUENOS  

