



mackenzie™ Business  
UNIVERSITY

Innovation  
Branding  
Solution  
Marketing  
Analysis  
Lead  
Student  
Management

Innovation  
Branding  
Solution  
Marketing  
Analysis  
Lead  
Student  
Management

# MACKENZIE UNIVERSITY

LICENCIATURA CIENCIAS EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

# Contáctanos

 [www.mackenzieonline.university](http://www.mackenzieonline.university)



221 w Hallandale Beach  
Blvd #203, Hallandale Beach.  
Florida, 33009

23:35:50

Business Strategy

Business  
Strategy  
Management

# MISIÓN

MACKENZIE UNIVERSITY

Educar a los profesionales del futuro para el avance de sus metas profesionales y personales.

La misión de **Mackenzie University** a través de sus escuelas de Negocios, Educación y Ciencias Políticas es:

Ofrecer educación de calidad en programas de Licenciatura, Maestría y Doctorado con profesores con preparación académica y experiencia profesional en su área de especialización.

Nos enfocamos en preparar a nuestros estudiantes con el conocimiento actual además de enfocarnos en las necesidades de nuestros estudiantes.

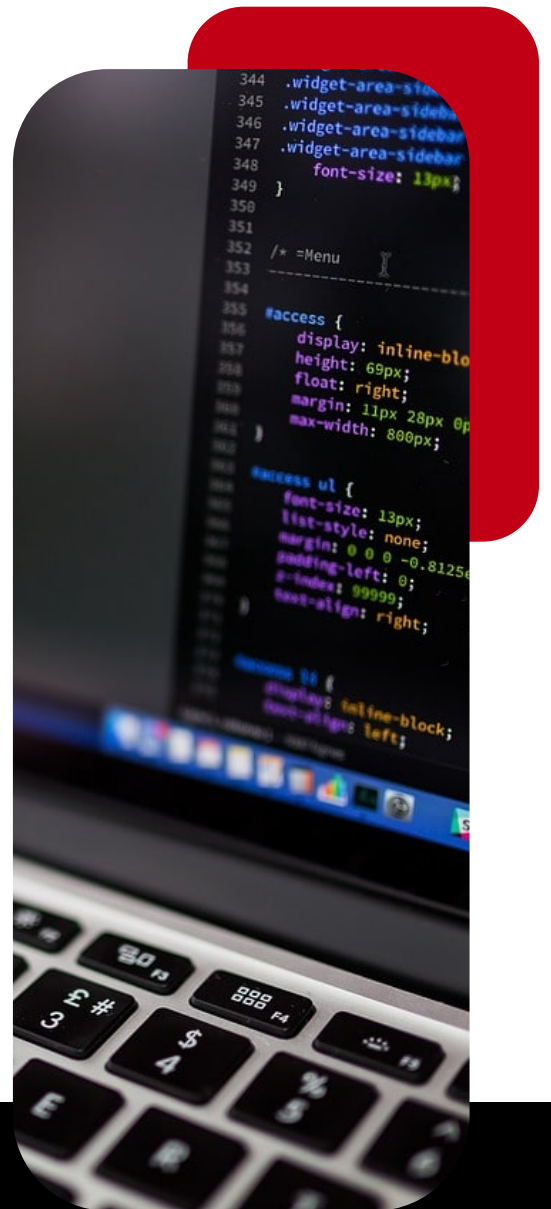
Formamos profesionales con altos estándares de conocimiento que contribuyan al crecimiento de la sociedad y con la base de tomar las mejores decisiones para la empresa en la que laboran o para sus propios proyectos de vida.



# VISIÓN

MACKENZIE UNIVERSITY

Mackenzie University será la institución líder en Educación superior online de los EE.UU en el 2030, reconocida por su excelencia académica, innovación en la investigación y compromiso con la formación integral de individuos capaces de impactar positivamente en la sociedad global, impulsando el progreso y la transformación positiva



Osmi Rafael Curiel Mackenzie, MBA, BI, FM, BBA  
Presidente Ejecutivo / Director de Admisión y  
Marketing

# OBJETIVO

MACKENZIE UNIVERSITY

Mackenzie University tiene como principal objetivo brindar programas educativos en las escuelas de Negocios, Educación y Ciencias Políticas, con profesores con los más altos estándares de preparación educativa y profesional, ofreceremos a nuestro mercado objetivo programas 100% en línea en inglés y español en programas de Doctorados, maestrías, licenciaturas y diplomados.

1

Preparar a los estudiantes para el aprendizaje continuo y roles de liderazgo en negocios y profesiones líderes con el ejemplo.

2

Ofrecer cursos con créditos, cursos sin créditos, certificados de especialización y programas de grado a nivel de pregrado y posgrado.

3

Ayudar a los estudiantes a aclarar y evaluar su potencial para una mayor educación y desarrollo a través de asesoramiento académico.



# HISTORIA

MACKENZIE UNIVERSITY

Mackenzie University está ubicada en 221 w Hallandale Beach Blvd #203, Hallandale Beach, Florida, 33009 EE. UU.



*Mackenzie University es un sueño hecho realidad para Osmi Rafael Curiel Mackenzie*



**Mackenzie University** es un sueño hecho realidad para Osmi Rafael Curiel Mackenzie.

**Osmi Rafael Curiel Mackenzie** es Licenciado en Contaduría Pública (*Universidad Tecnológica de Bolívar, Cartagena, Colombia*), especialista en Gerencia Financiera (*Universidad Jorge Tadeo Lozano, Santa Marta, Colombia*) y Magíster en Administración de

Empresas (*Atlantis University, Miami, Florida*) con concentración en Business Intelligence (*Atlantis University, Miami, Florida*). Su experiencia no es solo en el proceso de Admisiones y Marketing sino que también ha participado en procesos de acreditación nacionales e internacionales.

# LICENCIATURA

CIENCIAS EN TECNOLOGÍA DE LA  
INFORMACIÓN INFORMÁTICA (BCIT)

Prepara a las personas para evaluar las necesidades de seguridad de los sistemas informáticos y de red, recomendar soluciones de protección y administrar la implementación y el mantenimiento de dispositivos, sistemas y procedimientos de seguridad.



**“El ÉXITO  
es una  
decisión.  
ATRÉVETE  
a tomarla”**

Jill Konrath



La Licenciatura en Ciencias en Sistemas de Información Informática de **Mackenzie University** instruye a los estudiantes en arquitectura informática, programación y análisis de sistemas; redes; telecomunicaciones; criptografía; diseño de sistemas de seguridad; leyes y reglamentos aplicables; evaluación de riesgos y análisis de políticas; planificación de contingencias; problemas de acceso de usuarios; técnicas de investigación; y resolución de problemas

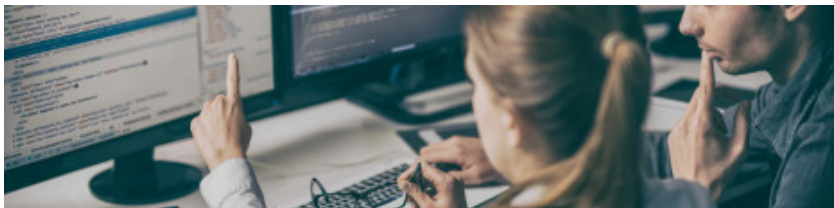
Además, este programa se centra en los principios y técnicas utilizados para identificar, buscar, incautar y analizar medios digitales y realizar investigaciones cibernéticas contra actividades delictivas y terroristas. Incluye instrucción en procesos de arranque de computadora y unidades.







# OBJETIVO DEL PROGRAMA

- Tener la capacidad de ocupar puestos progresivamente más responsables en el campo de TI, incluidos los puestos de supervisión o de gestión.
- Trabajar eficazmente en equipos, ya sea como participante o como líder.
- Participar en el aprendizaje permanente y el desarrollo profesional.
- Demostrar un comportamiento ético como profesional de TI y sensibilidad ante el impacto de la tecnología en la sociedad.
- Comuníquese de manera efectiva como un profesional de TI con los usuarios, los compañeros y la alta dirección.
- Perseguir y completar con éxito un título avanzado si lo desea.



## EL ESTUDIANTE ELIGE UNA CONCENTRACIÓN:

-  Ciberseguridad
-  Nube y Administración de Sistemas

## RESULTADOS

- Analizar un problema informático complejo y aplicar los principios de la informática para identificar soluciones.
- Diseñar, implementar y evaluar una solución informática para cumplir con un conjunto dado de requisitos informáticos de la disciplina del programa.
- Comunicarse efectivamente en una variedad de contextos profesionales.
- Reconocer las responsabilidades profesionales y emitir juicios informados en la práctica informática basados en principios legales y éticos.
- Funcionar efectivamente como miembro o líder de un equipo comprometido en actividades apropiadas a la disciplina del programa.
- Identificar y analizar las necesidades de los usuarios y tenerlas en cuenta en la selección, creación, integración, etc de sistemas basados en computación.