



BACHILLERATO EN
**TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN CON
CONCENTRACIÓN EN
ADMINISTRACIÓN DE
REDES**

Posibles Oportunidades de Empleo*

- Administrador de redes ◀
- Analista de sistemas ◀
- Ingeniero de redes ◀
- Consultor de redes ◀
- Analista técnico de redes ◀
- Gerente de redes ◀
- Especialista en redes ◀
- Especialista de apoyo técnico ◀
- Técnico de redes ◀
- Especialista de apoyo con redes ◀
- Gerente de sistemas de información ◀

*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.

El Bachillerato en Tecnología de Información con Concentración en Administración de Redes capacita al estudiante con conocimientos y destrezas necesarias para examinar y manejar las principales áreas de operaciones de una red y su administración, incluyendo el apoyo a los usuarios y la solución de problemas.



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].

BACHILLERATO EN

TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN CON CONCENTRACIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE REDES

Competencias del Programa

- Comunicar efectivamente de forma oral y escrita en español e inglés desarrollando la creatividad y sensibilidad hacia una comunicación asertiva.
- Analizar críticamente los problemas económicos, sociológicos, éticos y políticos del mundo contemporáneo para contribuir a la sociedad y mejorar la calidad de vida.
- Desarrollar destrezas relacionadas con el acceso y procesamiento de la información así como como administrar programas de aplicación, tales como: procesamiento de texto, hoja de cálculo y bases de datos.
- Instalar y configurar componentes físicos y lógicos de computadoras, así como su diagnóstico y mantenimiento.
- Analizar, diseñar y desarrollar aplicaciones para diversas plataformas (web y desktop), respondiendo a las necesidades de los usuarios y en cumplimiento de los valores éticos.
- Instalar, configurar, administrar y auditar redes para brindar apoyo a los sistemas de comunicaciones en las empresas.
- Diseñar y administrar bases de datos relacionales utilizando lenguajes estructurados para manejo efectivo de la información.

Disponibilidad del Programa

- Florida del Sur

Distribución

- 45 créditos - cursos generales
- 49 créditos - cursos medulares
- 22 créditos - cursos especialidad
- 4 créditos - cursos electivos
- 120 créditos - total de créditos

Cursos Sobresalientes

- Solución de Problemas en Redes
- Redes Inalámbricas y Móviles
- Administración de Redes Avanzado
- Implementación y Manejo de Redes
- Protocolos y Comunicación TCP/IP



NUC
UNIVERSITY — DIVISIÓN ONLINE

SÍGUENOS  

