



Posibles Oportunidades de Empleo*

Detectives e investigadores en materia de crímenes cibernéticos para las agencias locales, estatales y federales.

BACHILLERATO EN
**JUSTICIA CRIMINAL
CON CONCENTRACIÓN
EN CRÍMENES
CIBERNÉTICOS**

El programa de Bachillerato en Justicia Criminal con concentración en Crímenes Cibernéticos, capacita al estudiante con el conocimiento, destrezas y habilidades necesarias para desempeñarse en el manejo de la investigación, recolección, análisis e interpretación, procesos de presentación de documentos, adjudicación del delito y procesamiento posterior de los crímenes cibernéticos como lo son los crímenes de fraude, robo de identidad, terrorismo informático y otros delitos informáticos que se cometen a nivel mundial.



NUC
UNIVERSITY

787.589.8227 - nuc.edu

NUC University es una institución autorizada por la Junta de Instituciones Post Secundarias (JIP) mediante la Certificación 2019-161. NUC University está acreditada por la Middle States Commission on Higher Education, 3624 Market Street, Philadelphia, PA 19104. [267] 284-5000. NUC University y su División Técnica IBC están también incluidos en esta acreditación. La Middle States Commission on Higher Education es una agencia acreditadora regional reconocida por el Departamento de Educación Federal de los Estados Unidos y por el Council for Higher Education Accreditation (CHEA).



BACHILLERATO EN JUSTICIA CRIMINAL CON CONCENTRACIÓN EN CRÍMENES CIBERNÉTICOS

6 Recintos*

*Disponibilidad de programas varían por recinto

Competencias del Programa

- Capacidad para comunicar efectivamente, de forma oral y escrita, en español e inglés como segundo idioma, empleando creatividad y sensibilidad.
- Capacidad para analizar de forma crítica los problemas que aquejan al individuo en la sociedad, tomando en cuenta la diversidad cultural y la variedad de escenarios sociales por medio de la tolerancia y aceptación a los demás.
- Capacidad para aplicar el razonamiento matemático y el análisis de datos estadísticos con los fines de investigar, documentar y tomar decisiones éticas y asertivas.
- Capacidad para integrar la tecnología en la búsqueda y procesamiento de información de manera crítica, ética, sistemática, evaluando su pertinencia tanto personal como profesional.
- Establecer la relación entre derecho penal, crímenes cibernéticos y computarizados, así como conceptos de recolección, análisis, recuperación y preservación de la evidencia para obtener una investigación exitosa.
- Explicar y aplicar los conceptos de bases de datos y la extensión de los sistemas de bases de datos modernos para identificar el uso de éstos en las actividades criminales y la acción judicial a tomarse con respecto a estos delitos.
- Analizar delitos informáticos, recuperación de datos que fueron destruidos o dañados, obtención de pruebas, recopilación de información de sistemas informáticos, reconstrucción de sistemas informáticos dañados, recuperación de contraseñas protegidas, cifrado de archivos e información oculta, y, identificación y recomendación de métodos para la preservación y presentación de evidencia informática.

Distribución

- 45 créditos - cursos generales
- 55 créditos - cursos medulares
- 18 créditos - cursos de especialidad
- 2 créditos - cursos electivos
- 120 créditos - total de créditos

Cursos Sobresalientes

- Seguridad de Redes en Crímenes Cibernéticos
- Derecho Aplicable a los Delitos Cibernéticos
- Informática Forense
- Investigación Criminal
- Crímenes Cibernéticos: Sistemas Operativos y Arquitectura



NUC
UNIVERSITY

SÍGUENOS  

