

Objetivos

El Objetivo en Informática es formar investigadores independientes, autónomos y originales en Ingeniería Informática. Dichos profesionales adquirirán la capacidad para generar conocimientos, resolver problemas complejos y proponer soluciones innovadoras que involucren a las tecnologías de la información.

Está dirigida a profesionales del área de la informática, que deseen desarrollar investigación aplicada o investigación y desarrollo en áreas de las ciencias de la computación, tanto en instituciones de educación superior como en centros tecnológicos y empresas.

Metodología de Estudios

En UNICLAU tu manejas tu tiempo y espacio. Por medio de las plataformas virtuales eres tú quien podrá administrar tu propio tiempo. Usted organiza su carga horaria y sin ningún tipo de presión culmina su programa una vez acredite todas las asignaturas y asignaciones de su programa de formación. No hay problemas en el tiempo, ya que tú lo organizas y lo dispones para realizar tu formación.

Una vez realizada tu matrícula te llegará un usuario, clave y acceso a la plataforma digital de estudios, por medio de esta plataforma digital, encontrarás todas tus asignaturas mismas que iras desarrollando por medio de auto-aprendizaje y aprendizaje dirigido por un tutor cada vez que lo necesites. En la plataforma encontrarás módulos de estudios textuales y videos para que puedas ampliar tu formación y obtener un aprendizaje significativo. Esto hace la plataforma de UNICLAU una plataforma elemental para el desarrollo de capacidades y objetivos de logros.

Requisitos de Ingreso

Para ingresar como alumno de alguna de nuestras ofertas el estudiante deberá:

- •Enviar foto o scanner file de su documento de identidad (Pasaporte, Cédula, INE, DNI, o IFE
- •Enviar captura o fotografía de su pago de matrícula.
- ·Llenar planilla de inscripción.
- Poseer Licenciatura o Máster.

Programa de Estudios a Desarrollar

- 1. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
- 2. Arquitectura y tecnología de computadores
- 3. Tecnologías del Lenguaje Humano
- 4. Reconocimiento de formas e inteligencia artificial
- 5. Traducción automática, bibliotecas digitales y educación asistida por ordenador.
- 6. Ingeniería del Software, Ingeniería Web e Inteligencia de Negocio
- 7. Automática y robótica.
- 8. Tratamiento de señal y telecomunicaciones.
- 9. Tendencias y nuevas tecnologías de apoyo a la educación
- 10. Desarrollo de software educativo
- 11. Aprendizaje automático.
- 12. Inteligencia computacional para producción
- 13. Conceptos y Métodos de la Computación Paralela
- 14. Sistemas de Tiempo Real Avanzados

UNICLAU LAUDE INTERNATIONAL UNIVERSITY INC es una universidad hecha a tu medida, sin ningún tipo de presiones o horarios podrás alcanzar tu formación. Es la oportunidad para alcanzar la meta que no es podido por motivo de tiempo, horarios o razones académicas, es hora de lograr tu sueño en UNICLAU.

