

Escuela Ciencias Exactas y Naturales

Licenciatura en Ingeniería Informática y Administración de Proyectos

Grados académicos disponibles

Licenciatura

Descripción

Prepara profesionales capaces de gestionar proyectos TIC, a su vez reconoce, interpreta y mejora los procesos de las organizaciones, propone soluciones a partir de las tecnologías de información, basados en los estándares de calidad de la industria. Todas las asignaturas son 100% virtuales y asincrónicas. Los procesos de aprendizaje se realizan utilizando una plataforma de aprendizaje y un seguimiento de los tutores en todas las semanas de los cursos.

Requisitos de ingreso

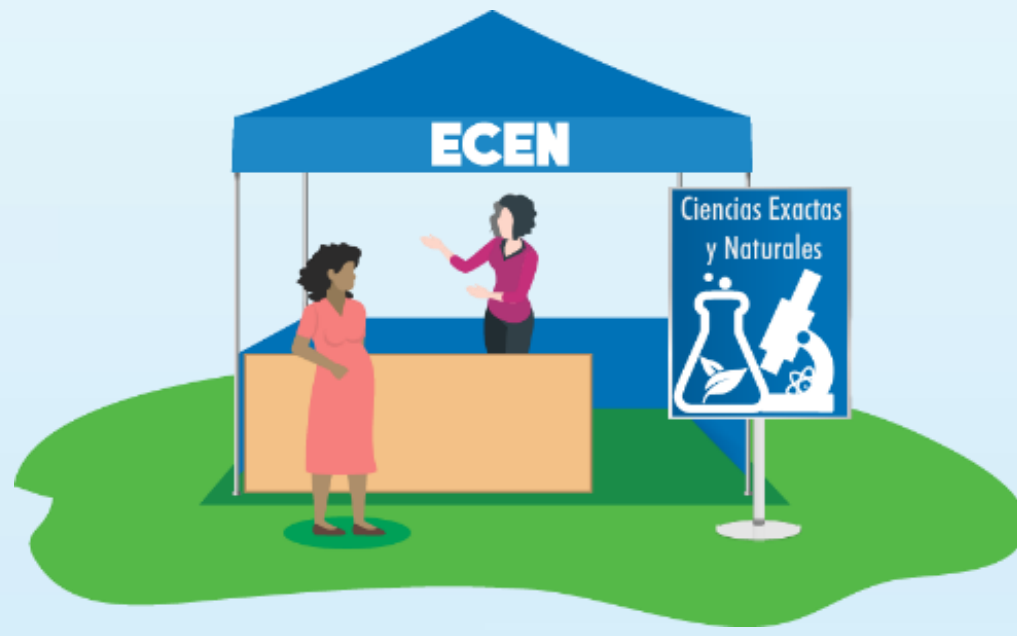
- Cumplir con los requisitos de ingreso a la UNED.
- Podrán ingresar al nivel de licenciatura únicamente las personas que cuenten con grado de Bachillerato de las siguientes instituciones: Bachillerato en Ciencias de la Computación e Informática, otorgado por universidades estatales o privadas reconocidas por Consejo Nacional de Rectores (CONARE) o el Consejo Nacional de Enseñanza Superior (CONESUP).
- Bachillerato en Ciencias de la Computación e Informática, otorgado por universidades estatales o privadas reconocidas por Consejo Nacional de Rectores (CONARE) o el Consejo Nacional de Enseñanza Superior (CONESUP)

Habilidades y características deseables

- Habilidad y gusto por la lógica matemática, la innovación y el desarrollo de problemas en las organizaciones.
- Interés por el desarrollo tecnológico.
- Capacidad para desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo multidisciplinarios y multiculturales.
- Capacidad analítica.
- Capacidad de aprender a aprender.
- Debe tener interés de aprender sobre las mejores prácticas para gestionar los proyectos TIC.

Tareas típicas del estudiante

- Realiza actividades de manera independiente y autónoma.
- Realiza sus trabajos académicos de manera ética y responsable.
- Participa en espacios virtuales de aprendizaje de cada asignatura.
- Utiliza la computadora por largas jornadas de trabajo.
- Desempeña diferentes roles en proyectos de tecnología de la información y la comunicación.
- Lee y escribe textos y programas en inglés.
- Redacta artículos y ensayos, entre otras tareas académicas.
- Desarrolla aplicaciones automatizadas de computación. Gestiona proyectos de tecnología.
- Realiza proyectos informáticos en equipos de manera colaborativa.
- Aplica los conocimientos en actividades prácticas.
- Aplica metodologías de investigación.
- Resuelve problemas de diversa complejidad basándose en principios de ingeniería y estándares de calidad.



Escuela Ciencias Exactas y Naturales

Licenciatura en Ingeniería Informática y Administración de Proyectos

Perfil de salida

- Realiza funciones propias de la administración de proyectos TIC.
- Gestiona desde la fase inicial hasta la entrega del producto o servicio, por medio de un plan de proyecto.
- Capaz de mediar entre el cliente y los problemas que surjan en el desarrollo del proyecto.
- Asimismo, puede delegar, coordinar, liderar y guiar al equipo, además de ayudar y asesorar a los clientes.
- Planificación del proyecto y definición de objetivos.
- Reporte de viabilidad del proyecto.
- Coordinación de recursos disponibles y equipos.
- Organización del proyecto.
- Desarrollo de los planes de comunicación.

Mercado Laboral

Líder técnico

Líder o gerente de proyectos.

Jefe de la Oficina de proyectos (PMO).

Auditor de proyectos.

Jefe de departamento de sistemas.

Información contacto

Máster Roberto Morales Hernández

(coordinador licenciaturas)

Teléfono: 2202-1827

Correo: robertomorales@uned.ac.cr

Sitio Web:

<https://www.uned.ac.cr/ecen/ingenieria-informatica-y-administracion-de-proyectos>