



## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

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 virtuales avanzadas. Los procesos de aprendizaje se realizan utilizando una plataforma de aprendizaje y un seguimiento de los tutores en todas las semanas de los cursos.

## GRADOS DISPONIBLES

Licenciatura

## 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).

## TAREAS TÍPICAS DEL ESTUDIANTE

Realiza actividades de manera independiente y autónoma.

Ejecuta 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.



## PERFIL DE INGRESO

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.

Actitud positiva para la resolución de problemas.

Interés para aprender sobre las mejores prácticas para gestionar los proyectos TIC.

## MERCADO LABORAL

Líder técnico

Líder o gerente de proyectos.

Jefe de la Oficina de proyectos (PMO).

Auditor de proyectos.

Jefe de departamento de sistemas.

## 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.

## INFORMACIÓN

Coordinadora de Programas de Licenciaturas de Ingeniería

Informática: Mag. Sandra Rojas Araya

Teléfono: (506): 2202-1830

Correos electrónicos: : sarojas@uned.ac.cr/

licinformatica@uned.ac.cr

Asistente administrativo: Randall Darcia Meza.

Correo electrónico: rdarcia@uned.ac.cr

Atención a estudiantes: lunes a viernes de 8: 00 a.m. a 4: 30 p.m.

Sitio Web: <https://www.uned.cr/gr/infadmproylic>

