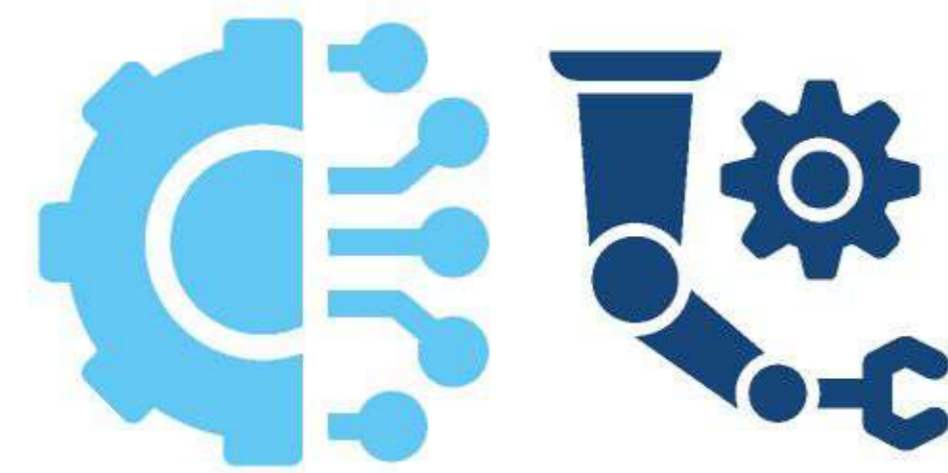


MALLA CURRICULAR

01	02	03	04	05	06	07
Antropología: Hombre, Cultura y Sociedad	Estadística I	Estadística II	Matemática Discreta	Ética y Deontología Profesional en Ing. de Sistemas	Administración y Organización de Base de Datos	Arquitectura Empresarial
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Modelado de Base de Datos	Aprendizaje Automático	Sistemas Cognitivos Artificiales
Comunicación Oral y Escrita	Ambiente y Desarrollo Sostenible	Álgebra Lineal	Investigación Operativa I	Sistemas de Información Gerencial	Ingeniería Económica	Sistemas Operativos
Métodos y Técnicas de Estudio Universitario	Realidad Nacional y Globalización	Física	Fundamentos de Electricidad y Electrónica	Investigación Operativa II	Organización y Arquitectura del Computador II	Sistemas Digitales Embebidos
Pensamiento Filosófico y Ciudadanía	Taller de Desarrollo Personal	Algorítmica y Lenguaje de Programación Orientada a Objetos	Estructura de Datos	Organización y Arquitectura del Computador I	Desarrollo de Software I	Desarrollo de Software II
Taller de Tecnologías de Información y Comunicación	Algorítmica y Lenguaje de Programación Estructurada	Fundamentos de Sistemas de Información	Gestión de Procesos de Negocio	Análisis y Diseño de Sistemas de Información I	Análisis y Diseño de Sistemas de Información II	Gestión Estratégica de Tecnología de Información
Introducción a la Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas					
08	09	10				
Metodología de la Investigación	Seminario Taller de Tesis	Trabajo de Investigación				
Desarrollo de Sistemas Inteligentes	Ingeniería de Software	Gestión de la Innovación y Emprendimiento				
Infraestructura de Redes	Realidad Virtual	Control y Auditoría de Sistemas				
Plataformas para el Desarrollo de Aplicaciones	Administración de Servicios de Redes	Ciberseguridad				
Formulación de Proyectos de Sistemas	Inteligencia de Negocios	Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información				
Electivo I	Electivo II	Electivo III				



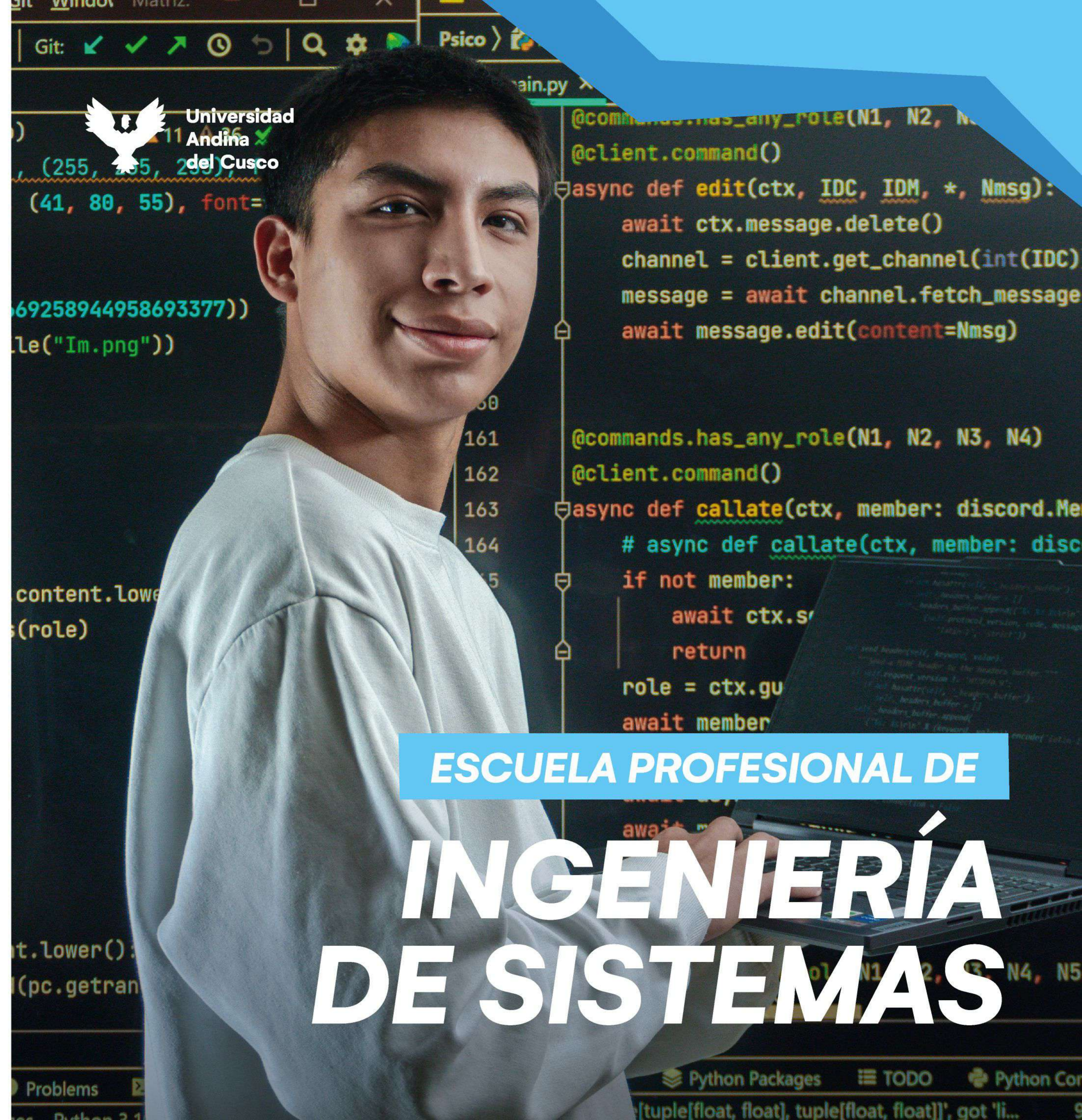
Escanea el QR y compártenos tus datos



Universidad Andina del Cusco

ESCUELA PROFESIONAL DE

INGENIERÍA DE SISTEMAS



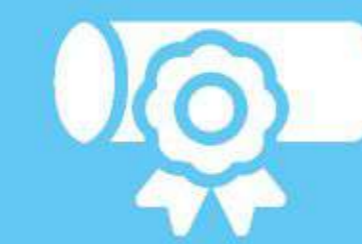


¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la **Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas**. Llevamos 32 años brindando una educación de calidad, de acuerdo a estándares de acreditación nacionales e internacionales con énfasis en la ciencia, tecnología, innovación, transformación digital, emprendimiento y Responsabilidad Social.



Grado Académico
Bachiller en Ingeniería de Sistemas



Título Profesional
Título como Ingeniero de Sistemas



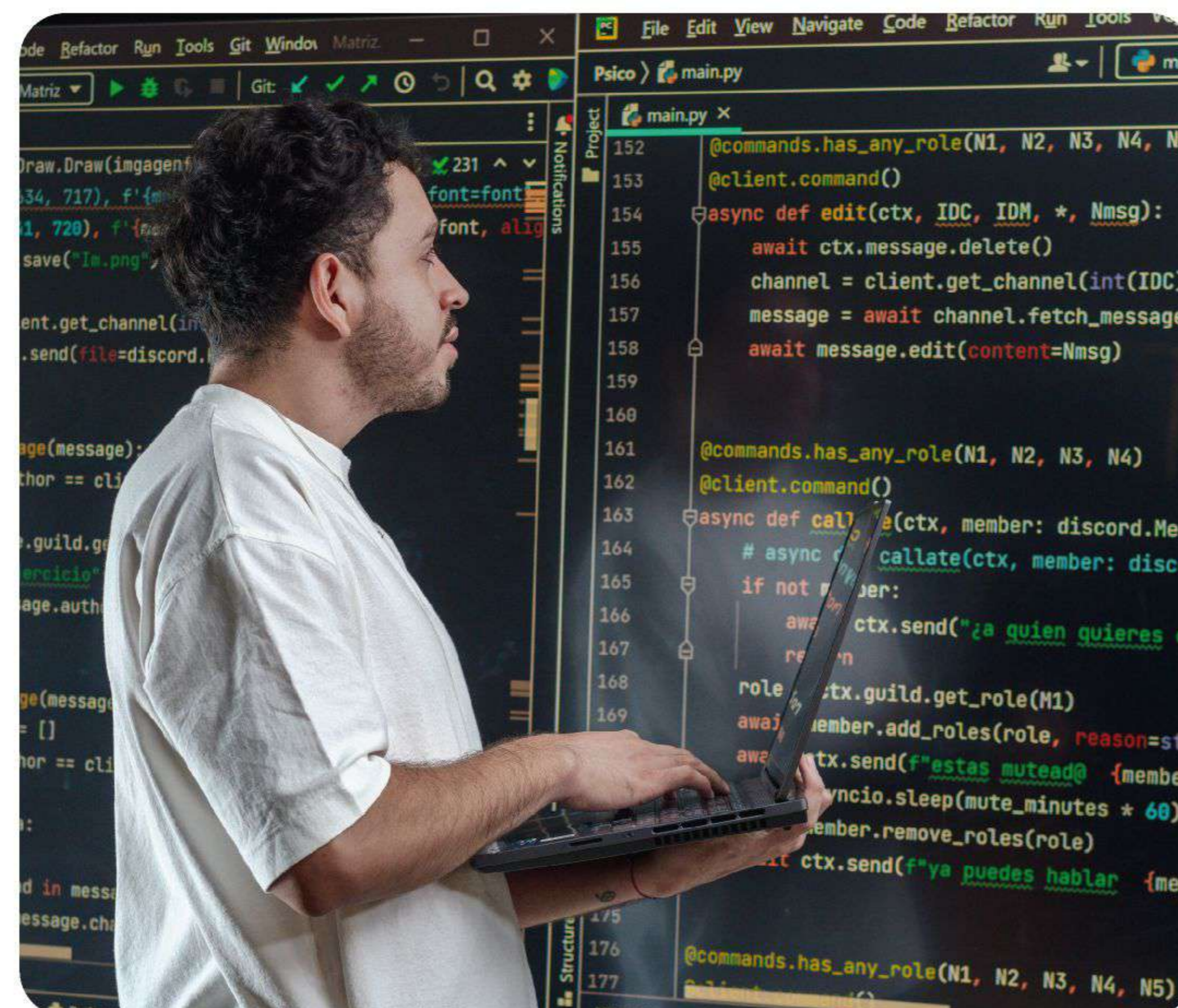
Duración de Carrera
5 años



CAMPO LABORAL



- Empresas privadas y corporaciones.
- Instituciones públicas: Implementación y gestión de sistemas.
- Sector tecnológico: Startups, empresas de TI, consultoras tecnológicas y proveedores de infraestructura digital.
- Telecomunicaciones y conectividad.
- Consultoría y servicios profesionales.
- Emprendimiento tecnológico.
- Educación e investigación tecnológica.



INSTALACIONES

Contamos con laboratorios de cómputo, de Redes de comunicaciones y de Realidad Virtual. Invertimos permanentemente en equipos y software de vanguardia para asegurarnos de que nuestros estudiantes estén al día con las últimas tendencias tecnológicas.



ACREDITACIONES

- Reacreditada con el Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología



- Acreditación Nacional del Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa

