



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA

**FACULTAD DE
INGENIERÍA DE
SISTEMAS**



2024-I

**CARRERA PROFESIONAL
INGENIERÍA DE SISTEMAS**

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

OBJETIVOS DE LA CARRERA PROFESIONAL

Investigar e innovar, y de resolver problemas a través de la planificación, el diseño, la instrumentación y la optimización de recursos y de soluciones informáticas, dentro de un marco de valores éticos y morales, se distingue por ser creativo, responsable, con aspecto emprendedor y de pensamiento crítico.



PERFIL DEL ESTUDIANTE / INGRESANTE

Poseer sólidos valores éticos y morales (honestidad, responsabilidad, respeto por la persona), reafirmando su identidad.

Conocimiento básico en inglés y Tecnología Informática.

Poseer habilidad y conocimientos en las Ciencias y la Matemática Básica, (matemáticas, físicas y químicas).

Responsabilidad con el medio ambiente.

Habilidades para la creatividad e innovación.





COMPETENCIAS PROFESIONALES

Gestiona proyectos de investigación e innovación tecnológica, de acuerdo a las normas internacionales.

Desarrolla aplicaciones empresariales mediante algoritmos que permitan las predicciones según las normas internacionales y la aplicación de los métodos de investigación.

Establece una infraestructura tecnológica, según a las normas Internacionales.



**GRADO
ACADÉMICO**

Bachiller en
Ingeniería de
Sistemas



**TÍTULO
PROFESIONAL**

Ingeniero de
Sistemas



**DURACIÓN DE
ESTUDIOS**

5 años
10 semestres