

# CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI



## PERFIL DEL POSTULANTE

El ingresante a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas de la UNU, debe tener la capacidad interpretativa para analizar correctamente lo que lee y luego interpretar el significado de los contenidos técnicos, tecnológicos y científicos. Con un pensamiento analítico pudiendo descomponer un problema en sus partes y extraer las variables principales que intervienen y relacionado a las causas para poder plantear soluciones viables. Esto a través de una constante búsqueda de respuestas mediante la investigación y el auto aprendizaje.

Ahora en un entorno social como la vida universitaria deberá tener la capacidad de expresarse y conectarse con los demás de una forma escrita, oral o gráfica. Es fundamental el dominio del idioma inglés. Bajo esta perspectiva lograra trabajar eficientemente en equipo.

## MISION DEL PROGRAMA

“Brindar formación profesional promoviendo la responsabilidad social, la investigación científica y tecnológica en los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas con valores, capaces de dar soluciones sistémicas e informáticas, preservando el medio sostenible de la Amazonia y la Sociedad”

## **PROPOSITO DEL PROGRAMA**

Formar Ingenieros de Sistemas íntegros, altamente calificados en el ámbito académico, científico, tecnológico, humanista y cultural, con sólidos valores éticos y morales; capaces de resolver problemas a través de la planificación, el diseño, la instrumentación y la optimización de soluciones sistémicas e informáticas.

## **OBJETIVOS EDUCACIONALES**

1. Realizarán sus actividades profesionales considerando los aspectos sociales, económicos, culturales y ecológicos con valores éticos y morales.
2. Aplicaran los fundamentos y herramientas de la ingeniería para desempeñarse como ingenieros en el desarrollo y gestión de soluciones informáticas.
3. Lograran plantear y exponer sus ideas tanto individualmente como en equipos multidisciplinarios, en diversos ámbitos de la profesión.
4. Serán líderes en proyectos de sistemas de información y comunicaciones
5. Actualizaran sus habilidades y conocimientos a lo largo de su vida