**INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**Perfil de Ingreso**

El aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales debe poseer una sólida base en matemáticas y lógica, ya que estas disciplinas son esenciales para el desarrollo de algoritmos, programación y la resolución de problemas complejos. Es fundamental que el estudiante tenga un fuerte interés en la tecnología, la informática y la automatización de procesos, así como una actitud proactiva frente a los desafíos tecnológicos.

El futuro ingeniero debe contar con habilidades de análisis, creatividad y pensamiento crítico, que le permitan diseñar y optimizar sistemas informáticos. También es importante que tenga capacidad para trabajar en equipo, comunicarse de manera efectiva y adaptarse a los rápidos avances tecnológicos que caracterizan al campo de las tecnologías de la información.