**INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Perfil de Ingreso**

El aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniería Industrial debe poseer un perfil integral que combine aptitudes analíticas, creativas y organizativas, con un fuerte interés por optimizar procesos y gestionar recursos de manera eficiente. Es recomendable que el estudiante tenga habilidades en matemáticas, física y razonamiento lógico, ya que estas disciplinas son fundamentales para el análisis y diseño de procesos productivos.

Además, el futuro ingeniero industrial debe estar motivado por la mejora continua y tener una visión estratégica, orientada a la eficiencia y la innovación en los sistemas productivos. Deberá ser una persona con capacidad para trabajar en equipo, tomar decisiones basadas en análisis objetivos, y adaptarse a los cambios y desafíos del entorno laboral, considerando siempre el impacto social y ambiental de sus decisiones.

Es importante que el aspirante tenga interés en áreas como la gestión de recursos, la optimización de procesos, la administración de proyectos y la implementación de tecnologías que mejoren la productividad y la competitividad en diferentes sectores industriales.