

## CAMPUS SUR

### ACREDITACIONES



Esta Ingeniería cuenta con la acreditación de CACEI (Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.)

### OBJETIVOS EDUCACIONALES

**OE1** Ejercer liderazgo ético en equipos multidisciplinarios, promoviendo el bien común en contextos nacionales e internacionales, mediante habilidades sólidas de comunicación, colaboración y negociación para alcanzar objetivos estratégicos.

**OE2** Tomar decisiones fundamentadas para mejorar procesos y eficiencia en entornos laborales cambiantes, aplicando pensamiento crítico, visión sistémica y habilidades de colaboración interdisciplinaria.

**OE3** Analizar y resolver problemas complejos mediante principios de ingeniería, herramientas tecnológicas y un enfoque creativo, analítico y orientado a resultados medibles.

**OE4** Innovar y adaptarse continuamente mediante la actualización profesional, el aprendizaje autónomo y la generación de soluciones que respondan a desafíos tecnológicos, sociales y de emprendimiento.

### ATRIBUTOS DE EGRESO

**AE1** Reflexiona a la ingeniería industrial como una vía para el reconocimiento de la verdad y el sentido de vida, para enriquecer su desarrollo integral y la toma de decisiones basadas en la responsabilidad profesional y ética.

**AE2** Comunica de manera eficaz, libre y responsable ideas, cuestionamientos y soluciones de ingeniería, en lengua materna, extranjera o a través de medios digitales para generar diálogos y soluciones que, desde la perspectiva del ingeniero industrial, favorezcan la negociación a través de la exposición y defensa de posturas.

**AE3** Analiza y evalúa, desde una perspectiva innovadora y responsable, información relevante que permite el reconocimiento de los problemas u oportunidades contemporáneas vinculadas a la ingeniería industrial para así favorecer la mejora y la optimización de procesos.

**AE4** Previene y soluciona problemas económicos, ambientales, sociales, políticos, de salud, seguridad, manufacturabilidad y sustentabilidad, aplicando conocimientos, técnicas, métodos y herramientas modernas de la ingeniería industrial en el ámbito nacional e internacional teniendo como fin el desarrollo personal y social.

**AE5** Diseña, gestiona y emprende proyectos multidisciplinarios sustentables de ingeniería industrial, para responder socialmente a necesidades locales, nacionales e internacionales.