

Resultados de aprendizaje

Integrar y aplicar principios de sostenibilidad comprendiendo la interconexión entre la dimensión social, económica y natural, para proponer soluciones y estrategias que promuevan el uso de la biodiversidad, el desarrollo sostenible y la protección ambiental.

Integrar y contribuir al desarrollo de nuevas tecnologías y técnicas de modelado de sistemas para formular y resolver problemas complejos, optimizar sistemas y procesos, a través de ideas y soluciones innovadoras.

Diseñar, implementar y mejorar procesos industriales y sistemas de producción o servicios eficientes y seguros.

Aplicar técnicas de modelado para optimizar los sistemas y procesos industriales.

Desarrollar estrategias organizacionales y gestionar la tecnología y la innovación en las empresas industriales.

Implementar sistemas de calidad y ética empresarial en la gestión de organizaciones industriales.

Aplicar técnicas de costeo y análisis financiero para la evaluación y formulación de proyectos de ingeniería.

Analizar críticamente problemáticas de la realidad global, integrando conocimientos históricos, culturales, técnicos y científicos, con el fin de mejorar su comprensión del mundo contemporáneo, dentro y fuera de su disciplina; así como construir argumentos y expresarlos por escrito de manera coherente y precisa.

Emplear competencias comunicativas en una lengua extranjera para desempeñarse en diferentes contextos que favorezcan su inserción en distintas dinámicas nacionales y globales, así como la cualificación de su competencia profesional.

Solucionar problemas de orden interdisciplinar a través de la integración de diferentes estrategias de aprendizaje colaborativo.