

## 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 gestionar bases de datos optimizadas y seguras, utilizando conocimientos y teorías pertinentes.

Diseñar y desarrollar sistemas de información robustos y escalables utilizando técnicas avanzadas de programación y metodologías de ingeniería de software y arquitectura de software.

Aplicar técnicas de inteligencia artificial y minería de datos para analizar y extraer información valiosa de grandes conjuntos de datos.

Diseñar y gestionar infraestructura tecnológica y sistemas de comunicación en organizaciones, asegurando su eficacia y seguridad.

Liderar proyectos de ingeniería, utilizando técnicas de optimización y marcos de trabajo de gestión de proyectos, demostrando habilidades de comunicación efectiva, gestión del tiempo y toma de decisiones.

**RA Transversal Humanística**

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.

**RA Transversal Idioma**

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.

**RA Transversal Electivas**

Integrar diferentes estrategias de aprendizaje colaborativo en la solución de problemas de orden interdisciplinar.