

ANALISTA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Objetivos y metodología

La carrera está orientada al desarrollo de sistemas que colaboran entre sí, alineados a las necesidades reales de los negocios y contemplando la innovación como motor de cambio.

El plan de estudios brinda formación especializada en métodos y herramientas, como el análisis y diseño de sistemas, la programación orientada a objetos y el desarrollo de aplicaciones web.

La teoría que acompaña la tecnología promueve la formación de un profesional hábil en la incorporación de la innovación, capaz de crecer e integrar nuevos conocimientos y que asume su actualización profesional como una actividad continua.

La metodología de enseñanza tiene un enfoque basado en el trabajo sobre casos reales y referencias a las prácticas comunes del mercado regional e internacional.

El uso de laboratorios es intenso, llevando la teoría a un marco práctico, como método para la asimilación del conocimiento.

A lo largo de la carrera el estudiante realiza diversos talleres. Estos integran la práctica profesional en base a situaciones similares a las de trabajos reales.

Contenido curricular

La carrera integra, en sus primeros cinco semestres a la carrera Analista Programador y en el último año el estudiante define su perfil cursando un Programa de Desarrollo Profesional, que le brinda habilidades específicas en un área de conocimiento de su interés, dentro de las cuales se destacan:

- Análisis Funcional
- Bases de Datos
- Seguridad Informática
- Aplicaciones Móviles

¿Qué nos distingue?

Educación de calidad

Dictada con los estándares académicos y demás recursos que le han otorgado reputación nacional e internacional a la Facultad de Ingeniería de Universidad ORT.

Docentes con experiencia profesional

Cuerpo docente que trabaja en lo que enseña, lo que permite vincular el estudio de los conceptos técnicos con su aplicación a la realidad, enriqueciendo así el aprendizaje de los estudiantes.