



## **Analista de Sistemas**

### **Plan de Estudios**

Nuevo plan de estudio bajo normativas de calidad, estándar de Carreras de Informática R.M. 786/09.

**Carrera Acreditada por Res. CONEAU 545/12**

| <b>Primer Año</b>   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemas y Organizaciones</li><li>• Fundamentos de Programación</li><li>• Cálculo Diferencial e Integral</li><li>• Lógica y Álgebra</li><li>• Lecto-Compresión en Inglés</li><li>• Derechos Humanos y Tecnología</li><li>• Fundamentos de Computación</li></ul> |
| <b>Segundo Año</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de Software I</li><li>• Algoritmos y Estructuras de Datos</li><li>• Programación Orientada a Objetos</li><li>• Matemática Discreta</li><li>• Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</li><li>• Arquitectura de Computadoras</li></ul>        |
| <b>Tercer Año</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de Software II</li><li>• Bases de Datos</li><li>• Sistemas Operativos</li><li>• Probabilidad y Estadística</li><li>• Paradigmas y Lenguajes</li><li>• Ética Profesional</li><li>• Programación Avanzada</li><li>• Taller de Integración</li></ul>    |