## MATERIAS OPTATIVAS

## Licenciatura en Ciencias de la Computación - Plan 2007 y 2012 1° cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (Cod.7994) Profesor: Silvia Castro – Luján Ganuza	Bases de Datos (Cod. 7552) (A)
SEGURIDAD EN SISTEMAS (Cód. 7901) Profesor: Javier Echaiz	Sistemas Operativos y Distribuidos (Cód. 7925) (A) Examen de Suficiencia de Idioma Inglés (A)
MINERÍA DE LA WEB (Cód. 7815) Profesor: Ana Maguitman	Lenguajes Formales y Autómatas (Cód. 7791) (A) Introducción a la Programación Orientada a Objetos (Cód. 7713) (A) Bases de Datos (Cód. 7552) (C)
TÉCNICAS DE COMPUTACION EVOLUTIVA (Cód. 7907) Profesor: Ignacio Ponzoni	Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) (A) Estructuras de Datos (Cód. 7655) (A)
ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115) Profesor: Juan Manuel Larrosa	
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ARGUMENTACIÓN (Cód. 7663) Profesor: Guillermo Simari	Lógica para Ciencias de la Computación (Cód. 5704) (A)
MOVILIDAD Y UBICUIDAD EN SISTEMAS P2P (Cód. XXXX) Profesor: Karina Cenci	Sistemas Operativos y Distribuidos (Cód. 9725) (A) Redes de Computadoras (Cód. 7903) (A)

**NOTA**: Requisitos para cursar o aprobar: 15 materias aprobadas o 18 materias cursadas.