

**M A T E R I A S   O P T A T I V A S**  
**Licenciatura en Ciencias de la Computación - Plan 2007 y 2012**  
**2° cuatrimestre 2019**

<b>Asignatura</b>	<b>Correlativas</b>
<b>FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661)</b> Profesor: Pablo Fillottrani	Bases de Datos (Cód. 7552) <b>(A)</b>
<b>TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958)</b> Profesor: Martín Larrea	Tecnología de Programación (Cód. 7951) <b>(A)</b>
<b>AUDITORIA DE SISTEMAS (Cód. 7534)</b> Profesor: Marcelo Endara	Sistemas Operativos y Distribuidos (Cod. 7925) <b>(C)</b> Bases de Datos (Cód. 7552) <b>(A)</b>
<b>PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES DIGITALES (Cód. 7888)</b> Profesor: Dana Urribarri	Métodos de Computación Científica <b>(A)</b> Tecnología de Programación <b>(A)</b>
<b>PARADIGMAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (Cód. 7873)</b> Profesor: Beatriz Brignole	Elementos de Álgebra y de Geometría <b>(A)</b> Análisis Matemático II <b>(C)</b>
<b>TECNICAS DE COMPUTACIÓN EVOLUTIVA (Cód. 7907)</b> Profesor: Ignacio Ponzoni	Teoría de la Computabilidad (Cód. 7903) <b>(A)</b> Estructuras de Datos <b>(A)</b>
<b>FUNDAMENTOS DE ENTRETENIMIENTO DIGITAL (Cod. Xxx)</b> Profesor: Diego Martínez	
<b>INTERNET DE TODO, SENSORES, REDES Y ANÁLISIS VISUAL (Cod. 7706)</b> Profesores: Carlos Matrángolo – Dana Urribarri	Redes de Computadoras <b>(C)</b>

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