

# MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación- Plan 2007

1º cuatrimestre 2018

<b>Asignatura</b>	<b>Correlativas</b>
<b>COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7596)</b> Profesor: Ignacio Ponzoni – Jessica Carballido (ip@cs.uns.edu.ar – jac@cs.uns.edu.ar)	Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) (A) Estructuras de Datos (Cód. 7655) (A)
<b>TÉCNICAS DE RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO PARA APLICACIONES (Cód. 7912)</b> Profesor: Guillermo Simari (grs@cs.uns.edu.ar)	Elementos de Bases de Datos (A)
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA ISS (Cód. 2115)</b> Profesor: Juan Manuel Larrosa (juanlarrosa@gmail.com)	
<b>ELEMENTOS DE VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (Cod. 7643)</b> Profesor: Silvia Castro- Luján Ganuza (smc@cs.uns.edu.ar – mlg@cs.uns.edu.ar)	Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) (A)
<b>TÉCNICAS Y LENGUAJES PARA LA PROGRAMACIÓN DE SERVIDORES (Cód. 7908)</b> Profesor: Diego Martínez (dcm@cs.uns.edu.ar)	Tecnología de Programación (Cód. 7951) (A) Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) (C)
<b>SISTEMAS MULTI-AGENTES Y APLICACIONES (Cód. 7921)</b> Profesor: Alejandro García (ajg@cs.uns.edu.ar)	

**NOTA** : En todos los casos se deberá tener **3º año aprobado**. -

# MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Computación- Plan 2013

1º cuatrimestre 2018

<b>Asignatura</b>	<b>Correlativas</b>
<b>COMPUTACION EVOLUTIVA (Cod. 7596)</b> Profesor: Ignacio Ponzoni – Jessica Carballido ( <a href="mailto:ip@cs.uns.edu.ar">ip@cs.uns.edu.ar</a> – <a href="mailto:jac@cs.uns.edu.ar">jac@cs.uns.edu.ar</a> )	Teoría de la Computabilidad (Cód. 7949) (A) Estructuras de Datos (Cód. 7655) (A)
<b>TÉCNICAS DE RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO PARA APLICACIONES (Cód. 7912)</b> Profesor: Guillermo Simari ( <a href="mailto:grs@cs.uns.edu.ar">grs@cs.uns.edu.ar</a> )	Elementos de Bases de Datos(Cód. 7672) (A)
<b>ELEMENTOS DE VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN (Cod. 7643)</b> Profesor: Silvia Castro- Luján Ganuza ( <a href="mailto:smc@cs.uns.edu.ar">smc@cs.uns.edu.ar</a> – <a href="mailto:mlg@cs.uns.edu.ar">mlg@cs.uns.edu.ar</a> )	Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) (A)
<b>TÉCNICAS Y LENGUAJES PARA LA PROGRAMACIÓN DE SERVIDORES (Cód. 7908)</b> Profesor: Diego Martínez ( <a href="mailto:dcm@cs.uns.edu.ar">dcm@cs.uns.edu.ar</a> )	Elementos de Bases de Datos (Cód. 7642) (C )
<b>SISTEMAS MULTI-AGENTES Y APLICACIONES (Cód. 7921)</b> Profesor: Alejandro García ( <a href="mailto:ajg@cs.uns.edu.ar">ajg@cs.uns.edu.ar</a> )	

**NOTA** : En todos los casos se deberá tener **3º año aprobado**. -