MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2001 2º cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
CONCEPTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cód 7615)	Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) (A)
Profesor: Luciano Tamargo	Fundamentos de Cs. de la Comp. (Cod. 5633) (A) Examen de Suficiencia de Idioma Inglés (A)
INTERNET DE LAS COSAS, SENSORES, REDES y ANALISIS VISUAL (Cód. 7705)	Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (C)
Profesor: Carlos Matrángolo – Dana Urribarri	
CONCEPTOS DE DATAMINIG Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cód. 7616)	Simulación (C)
Profesor: Carlos Chesñevar	Programación Orientada a Objetos (A)
	Elementos de Bases de Datos (A)

NOTA: En todos los casos se deberá tener en cuenta las resoluciones **CDCC-080/99.-**

MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2007 Ingeniería en Computación- Plan 2013 2º cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958)	Tecnología de Programación (A) Plan 2007
Profesor: Martín Larrea INTERNET DE LAS COSAS, SENSORES, REDES y ANALISIS VISUAL (Cód.	Ingeniería de Aplicaciones (C) Plan 2013 Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (C)
7705) Profesor: Carlos Matrángolo – Dana Urribarri	
CONCEPTOS DE DATAMINIG Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cód. 7616) Profesor: Carlos Chesñevar	Simulación (C) Introducción a la Programación Orientada a Objetos (A)
	Elementos de Bases de Datos (A)
PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN LA WEB SOCIAL (Cód. 7884)	Elementos de Bases de Datos (A)
Profesor: Gerardo Simari TÉCNICAS DE RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO PARA APLICACIONES	Elementos de Bases de Datos (A)
(Cód. 7912)	Liementos de bases de batos (A)
Profesor: Guillermo Simari DISEÑO Y DESARROLLO DE INTERACCIONES HUMANO COMPUTADORA	Tecnología de Programación (C) Plan 2007
(Cód. 7624) Profesor: Martín Larrea	Ingeniería de Aplicaciones (C) Plan 2013

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