MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2001 2° cuatrimestre 2016

Asignatura	Correlativas
CONCEPTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cód 7615) Profesor: Alejandro García	Elementos de Bases de Datos (Cod. 7642) (A) 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) Profesor: Carlos Matrángolo	Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (C)
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPILADORES (Cód. 7635) Profesora: Laura Cobo	Sistemas Distrbuidos (C)
CONCEPTOS DE DATAMINIG Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cód. 7616) Profesor: Carlos Chesñevar	Simulación (C) 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 2016

Asignatura	Correlativas
INTERNET DE LAS COSAS, SENSORES, REDES y ANALISIS VISUAL (Cód.	Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (C)
7505)	
Profesor: Carlos Matrángolo	
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958)	Tecnología de Programación (A)
Profesor: Martín Larrea	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPLILADORES (Cód. 7635)	Sistemas Distrbuidos (C)
Profesora: Laura Cobo	
FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (Cód. XXXX)	Elementos de Álgebra y de Geometría (A)
Profesor: Beatriz Brignole	Análisis Matemático II (C)

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