

MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2001

2º cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
CONCEPTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cód 7615) Profesor: Luciano Tamargo	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 – Dana Urribarri	Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (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 2017

Asignatura	Correlativas
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958) Profesor: Martín Larrea	Tecnología de Programación (A) Plan 2007 Ingeniería de Aplicaciones (C) Plan 2013
INTERNET DE LAS COSAS, SENSORES, REDES y ANALISIS VISUAL (Cód. 7705) Profesor: Carlos Matrángolo – Dana Urribarri	Redes y Teleprocesamiento (Cód. 5786) (C)
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) Profesor: Gerardo Simari	Elementos de Bases de Datos (A)
TÉCNICAS DE RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO PARA APLICACIONES (Cód. 7912) Profesor: Guillermo Simari	Elementos de Bases de Datos (A)
DISEÑO Y DESARROLLO DE INTERACCIONES HUMANO COMPUTADORA (Cód. 7624) Profesor: Martín Larrea	Tecnología de Programación (C) Plan 2007 Ingeniería de Aplicaciones (C) Plan 2013

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