

MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2001

2º 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 Chesñear | 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.-**

M A T E R I A S O P T A T I V A S

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

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