

MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Sistemas de Computación - Plan 2007

2º cuatrimestre 2019

Asignatura	Correlativas
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958) Profesor: Martín Larrea	Tecnología de Programación (A)
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (Cod. 7898) Profesor: Dana Urribarri	Análisis Matemático II (A) Estructuras de Datos (A) Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación (A)
PARADIGMAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (Cód. 7873) Profesor: Beatriz Brignole	Elementos de Álgebra y de Geometría (A) Análisis Matemático II (C)
COMPUTACIÓN EVOLUTIVA (Cód. 7596) Profesor: Ignacio Ponzoni	Teoría de la Computabilidad (A) Estructuras de Datos (A)
FUNDAMENTOS DE ENTRETENIMIENTO DIGITAL (Cód. xxx) Profesor: Diego Martinez	
PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA (Cód.7885) Profesora: Dana Urribarri	
INTERNET DEL AS COSAS, SENSORES, REDES Y ANÁLISIS VISUAL (Cód. 7705) Profesores: Carlos Matrángolo - Dana Urribarri	Redes y Teleprocesamiento (C)

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

MATERIAS OPTATIVAS

Ingeniería en Computación- Plan 2013

2º cuatrimestre 2019

Asignatura	Correlativas
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958) Profesor: Martín Larrea	Sistemas Operativos (C) Elementos de Bases de Datos (C)
COMPUTACIÓN EVOLUTIVA (Cód. 7596) Profesor: Ignacio Ponzoni	Teoría de la Computabilidad (A) Estructuras de Datos (A)
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (Cód. 7898) Profesor: Dana Urribarri	Análisis Matemático II (A) Estructuras de Datos (A) Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación (A)
PARADIGMAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (Cód. 7873) Profesor: Beatriz Brignole	Elementos de Álgebra y de Geometría (A) Análisis Matemático II (C)
FUNDAMENTOS DE ENTRETENIMIENTO DIGITAL (Cod. Xxx) Profesor: Diego Martínez	
CONCEPTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cód. 7624) Profesor: Luciano Tamargo	Teoría de la Computabilidad (A) Modelos Estadísticos para Ciencias de la Computación (A) Elementos de bases de Datos (A)
INTERNET DEL AS COSAS, SENSORES, REDES Y ANÁLISIS VISUAL (Cód. 7705) Profesores: Carlos Matrángolo - Dana Urribarri	Redes y Teleprocesamiento (C)

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