MATERIAS OPTATIVAS

Licenciatura en Ciencias de la Computación - Plan 1997 2° cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661) Profesor: Pablo Fillottrani	Lógica para Ciencias de la Computación (Cod. 5704) (A) Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) (A)
DATAMINING Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cód. 7629) Profesor: Carlos Chesñevar	Probabilidad y Estadística (Cód. 5765) (C) Lenguajes de Programación (Cód. 5696) (C) Teoría y Diseño de Bases de Datos (Cód. 5954) (A)
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ARGUMENTACIÓN (Cód. 7663) Profesor: Guillermo Simari	Lógica para Ciencias de la Computación (Cód. 5704) (A)

NOTA: En todos los casos se deberá tener en cuenta las resoluciones **CDCIC-028/97.**-

MATERIAS OPTATIVAS

Licenciatura en Ciencias de la Computación - Plan 2007 y 2012 2° cuatrimestre 2017

Asignatura	Correlativas
FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA (Cód. 7661)	Bases de Datos (Cód. 7552) (A)
Profesor: Pablo Fillottrani	
TESTING DE SOFTWARE (Cód. 7958)	Tecnología de Programación (Cód. 7951) (A)
Profesor: Martín Larrea	
AUDITORIA DE SISTEMAS (Cód. 7534)	Sistemas Operativos y Distribuídos (Cod. 7925) (C)
Profesor: Marcela Capobianco	Bases de Datos (Cód. 7552) (A)
DATAMINING Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO (Cód. 7629)	Bases de Datos (Cód. 7552) (A)
Profesor: Carlos Chesñevar	
PARADIGMAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (Cód. 7873)	Elementos de Álgebra y de Geometría (A)
Profesor: Beatriz Brignole	Análisis Matemático II (C)
INTERFACES E INTERACCION HUMANO COMPUTADORA (Cód. 7702)	Tecnología de Programación (C)
Profesor: Martín Larrea	
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ARGUMENTACIÓN (Cód.	Lógica para Ciencias de la Computación (Cód. 5704) (A)
7663)	
Profesor: Guillermo Simari	
PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE FLUJOS DE DATOS EN LA WEB	Bases de Datos (Cód. 7552) (A)
SOCIAL (Cód. 7883)	
Profesor: Gerardo Simari	
INTERNET DE LAS TODO, SENSORES, REDES y ANALISIS VISUAL (Cód.	Redes de Computadoras (Cód. 7903) (C)
7706)	
Profesor: Carlos Matrángolo – Dana Urribarri	

NOTA: Requisitos para cursar o aprobar: 15 materias aprobadas o 18 materias cursadas.