

Plan 210 Ing. Ind.

Asignatura 15988 INTRODUCCION A LA INFORMATICA

Grupo 1

upo i
Presentación
Programa Básico
BLOQUE I. Principios de funcionamiento. BLOQUE II. Bloques funcionales básicos del computador. BLOQUE III. Algunos elementos de funcionamiento usuales.
Objetivos
Programa de Teoría
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA. Programa de la Asignatura. Curso 2008-2009. 1.Introducción.
BLOQUE I. Principios de funcionamiento. 2. Sistemas numéricos y aritmética. 3. Representación de datos: códigos. 4. Circuitos lógicos y Álgebra de Boole.
BLOQUE II. Bloques funcionales del computador. 5. Arquitectura del computador. La Unidad Central de Proceso. 6. La unidad de memoria. 7. Entrada / Salida. Periféricos.
BLOQUE III. Elementos de funcionamiento usuales. 8.Comunicaciones. 9.Introducción a las redes de computadores. 10.Introducción a Internet.
Programa Práctico
Evaluación
Examen escrito.
Bibliografía
Organización y Arquitectura de computadores.William Stallings. Prentice-Hall

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

Introducción a la informática (3ª Edic). A. Prieto McGraw-Hill.

Fundamentos de Diseño Lógico y Computadoras Morris, Kime. Prentice-Hall

Arquitectura de computadores: Fundamentos e introducción al paralelismo. P. De Miguel, J.M. Angulo. Paraninfo

Arquitectura de equipos y sistemas informáticos. C. Valdivia Miranda. Paraninfo

Sistemas computacionales. Maccabe. IRWIN.

Diseño de sistemas digitales y microprocesadores. J.P. Hayes. McGraw-Hill

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2