

Materias Optativas Ofertadas de 2004 a 2008

2004

PRIMAVERA 2004	VERANO 2004	OTOÑO 2004
FORMAS CANONICAS	CALCULO DIFERERENCIALES EN VARIAS VARIABLES	FORMAS CANONICAS
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
METODOS FORMALES	IMÁGENES DIGITALES	CALCULO DIFERERENCIALES EN VARIAS VARIABLES
MICROPROCESADORES E INTERFACES	COMPILADORES	MICROPROCESADORES E INTERFACES
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	ESTADISTICA	INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES
INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES	DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS	IMAGENES DIGITALES
IMAGENES DIGITALES		ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	SEM.DE PROYEC. DE INV. I (Plan 95)	COMPILADORES
COMPILADORES	SEM.DE PROYEC. DE INV. II (Plan 95)	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	TEORIA DE ECUACIONES (Plan 95)	SISTEMAS DE TIEMPO REAL
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUID		SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUID
DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS		ESTADISTICA
TEORIA DE CONTROL		SIMULACION
ROBOTICA		VARIABLE COMPLEJA
PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE		DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS
VISION COMPUTACIONAL		TEORIA DE CONTROL
		ROBOTICA
		TEORIA DE LA COMPLEJIDAD

2005

PRIMAVERA 2005	VERANO 2005	OTOÑO 2005
FORMAS CANONICAS	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	CALCULO DIFERERENCIALES EN VARIAS VARIABLES
ECUACIONES DIFERENCIALES	COMPILAADORES	FORMAS CANONICAS
CALCULO DIFERERENCIALES EN VARIAS VARIABLES	IMÁGENES DIGITALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
METODOS FORMALES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	MICROPROCESADORES E INTERFACES
DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	PROGRAMACION DISTRIBUIDA
DISPOSITIVOS PROGRAMABLES	MICROPROCESADORES E INTERFACES	DISPOSITIVOS PROGRAMABLES
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADO	CALCULO DIFERERENCIAL EN VARIAS VARIABLES	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA
TOPICOS SELEC DE LA COMPUTACION II	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES
INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES	FORMAS CANONICAS	IMAGENES DIGITALES
IMAGENES DIGITALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		SISTEMAS DE TIEMPO REAL

COMPILADORES		COMPILADORES
SISTEMAS DE TIEMPO REAL		TEORIA DE CONTROL
DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS		PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS
TEORIA DE CONTROL		TRANSFORMADAS INTEGRALES
ROBOTICA		CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES
PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS		ESTADISTICA
CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES		SIMULACION
ESTADISTICA		OPTIMIZACION
SIMULACION		VARIABLE COMPLEJA
VARIABLE COMPLEJA		

2006

PRIMAVERA 2006	VERANO 2006	OTOÑO 2006
FORMAS CANONICAS	FORMAS CANONICAS	FORMAS CANONICAS
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
CALCULO DIFERE. EN VARIAS VAR	CALCULO DIFERE. EN VARIAS VAR	CALCULO DIFERE. EN VARIAS VAR
PROCESAMIENTO DEL LENG. NATURAL	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUID	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VAR MAT
MICROPROCESADORES E INTERFACES	COMPILADORES	DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DA
DISPOSITIVOS PROGRAMABLES	IMAGENES DIGITALES	MICROPROCESADORES E INTERFACES
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	PROGRAMACION DISTRIBUIDA
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZAD	TOPICOS SELEC DE LA COMPUT. II	DISPOSITIVOS PROGRAMABLES
INTRODU. AL RECON. DE PATRONES	MICROPROCESADORES E INTERFACES	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS
IMAGENES DIGITALES	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZAD
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	PROGRAMACION DISTRIBUIDA	TOPICOS SELEC DE LA COMPUT. II
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	ANAL.Y DISEÑ.DE SOFTW.ORIT.
COMPILADORES	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VAR	INTRODU. AL RECON. DE PATRONES
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUID	ESTADISTICA	IMAGENES DIGITALES
TEORIA DE CONTROL	SIMULACION	FUNDAMENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS	VARIABLE COMPLEJA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORASC
CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VAR	TEORIA DE ECUACIONES (plan 95)	COMPILADORES
ESTADISTICA		SISTEMAS DE TIEMPO REAL
SIMULACION		SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUID
VARIABLE COMPLEJA		TEORIA DE CONTROL
TEORIA DE ECUACIONES (Plan 95)		PROGRAMACION LOGICA
		ESTADISTICA
		SIMULACION
		VARIABLE COMPLEJA
		TEORIA DE ECUACIONES (plan 95)

2007

PRIMAVERA 2007	VERANO 2007	OTOÑO 2007
FORMAS CANONICAS	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZAD	METODOS FORMALES
ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	APLICACION DE REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS
CALCULO DIFERE. EN VARIAS VAR	COMPILADORES	PROGRAMACION DISTRIBUIDA
METODOS FORMALES	PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS	DISPOSITIVOS PROGRAMABLES
DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DA	IMAGENES DIGITALES	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
MICROPROCESADORES E INTERFACES	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA
PROGRAMACION DISTRIBUIDA	ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS	ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS
DISPOSITIVOS PROGRAMABLES	TOPICOS SELEC DE LA COMPUTACION II	INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	APLICACION DE REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	IMAGENES DIGITALES
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS	COMPILADORES
INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZAD	MICROPROCESADORES E INTERFACES	SISTEMAS DE TIEMPO REAL
TOPICOS SELEC DE LA COMPUTACION II	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS	PROGRAMACION DISTRIBUIDA	ROBOTICA
INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS
IMAGENES DIGITALES	CALCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES	ESTADISTICA
FUNDAMENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	OPTIMIZACION
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ESTADISTICA	VARIABLE COMPLEJA
COMPILADORES	SIMULACION	DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	VARIABLE COMPLEJA	ESTADISTICA
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS		INVESTIGACION DE OPERACIONES
DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS		PROCES. DIGITAL DE IMAGEN
TEORIA DE CONTROL		TOPICOS SELECTECTOS DE LA COMPUTACION II
PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS		DESARROLLO DE EMPRENDEDORES
CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES		
ESTADISTICA		
SIMULACION		
VARIABLE COMPLEJA		
OPTIMIZACION		
TEORIA DE ECUACIONES (Plan 95)		

2008

PRIMAVERA 2008	VERANO 2008	OTOÑO 2008
CALCULO DIFERERENCIAL EN VARIAS VARIABLES	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	FORMAS CANONICAS
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES	VARIABLE COMPLEJA
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	TENDENCIAS DE BASES DE DATOS

INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	ESTADISTICA	
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS	INVESTIGACION DE OPERACIONES	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	
TEORIA DE LA COMPLEJIDAD	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	METODOS FORMALES
PROGRAMACION LOGICA Y BASES DE DATOS	TOPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACION II	ESTADISTICA
ESTADISTICA	CALCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES	INVESTIGACION DE OPERACIONES
SIMULACION	CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
VARIABLE COMPLEJA		PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES
METODOS FORMALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	TOPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACION II
ESTADISTICA	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA
INVESTIGACION DE OPERACIONES	DISPOSITIVOS LOGICO PROGRAMABLES	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	MICROPROCESADORES E INTERFACES	
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	TEORIA DE CONTROL	
TOPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACION II	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	MICROPROCESADORES E INTERFACES
INTRODUCCION AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES	SIMULACION	TEORIA DE CONTROL
INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES		SIMULACION
COMPILADORES (PLAN2000)		DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS