

# CALENDARIO DE EXÁMENES

Curso 2010-2011

Convocatoria Extraordinaria (Septiembre)

Titulaciones:

INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE SISTEMAS
INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE GESTIÓN

(Aprobado en Junta de Centro el 02 de julio de 2010).

Fecha Revisión: 06/07/11

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
1-sep	Ingeniería Informática	INTRODUCCION A LA INFORMATICA	1	8.00-11.00	N1, N2
2-sep	Ingeniería Informática	ALGEBRA	1	15.00-18.00	N5, N6
3-sep	Ingeniería Informática	CALCULO Y METODOS NUMÉRICOS	1	8.00-11.00	N1
5-sep	Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS FISICOS	1	8.00-11.00	N5, N6
6-sep	Ingeniería Informática	LOGICA PARA LA COMPUTACION	1	8.00-11.00	N5, N6
7-sep	Ingeniería Informática	PROGRAMACION I	1	15.00-18.00	N5, N6
8-sep	Ingeniería Informática	MATEMATICA DISCRETA	1	11.30-14.30	N5, N6
9-sep	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA DE DATOS	1	15.00-18.00	N5, N6
10-sep	Ingeniería Informática	PROGRAMACION II	1	11.30-14.30	N1
12-sep	Ingeniería Informática	ESTADISTICA	1	15.00-18.00	N5, N6
13-sep	Ingeniería Informática	TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N5, N6
1-sep	Ingeniería Informática	AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I	2	18.30-21.30	N5, N6
2-sep	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N5, N6
3-sep	Ingeniería Informática	CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE	2	11.30-14.30	N1
5-sep	Ingeniería Informática	METODOS DISCRETOS	2	15.00-18.00	N5, N6
6-sep	Ingeniería Informática	SISTEMAS OPERATIVOS	2	15.00-18.00	N5, N6
7-sep	Ingeniería Informática	AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I	2	11.30-14.30	N5, N6
8-sep	Ingeniería Informática	CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUT.	2	15.00-18.00	N5, N6
9-sep	Ingeniería Informática	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	2	11.30-14.30	N5, N6
10-sep	Ingeniería Informática	DISEÑO DE ALGORITMOS	2	8.00-11.00	N1
13-sep	Ingeniería Informática	PARADIGMAS DE PROGRAMACION	2	8.00-11.00	N5, N6
14-sep	Ingeniería Informática	TELEINFORMATICA	2	15.00-18.00	N5, N6
15-sep	Ingeniería Informática	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	2	15.00-18.00	N5, N6
1-sep	Ingeniería Informática	PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS	3	11.30-14.30	N1, N2

3-sep	Ingeniería Informática	OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	3	8.00-11.00	N7
3-sep	Ingeniería Informática	PROCESADORES DE LENGUAJE	3	8.00-11.00	N2
5-sep	Ingeniería Informática	REDES	3	11.30-14.30	N1, N2
7-sep	Ingeniería Informática	LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	3	18.30-21.30	N5, N6
9-sep	Ingeniería Informática	ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	3	18.30-21.30	N5, N6
10-sep	Ingeniería Informática	METODOLOGIA DE ING. DEL SOFTWARE	3	8.00-11.00	N2
10-sep	Ingeniería Informática	OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	3	11.30-14.30	N2
12-sep	Ingeniería Informática	OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	3	8.00-11.00	N5, N6
13-sep	Ingeniería Informática	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	15.00-18.00	N5, N6
13-sep	Ingeniería Informática	OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL	3	8.00-11.00	N1, N2
14-sep	Ingeniería Informática	ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES	3	11.30-14.30	N5, N6
14-sep	Ingeniería Informática	OPT: SEGURIDAD EN INTERNET	3	8.00-11.00	N5, N6
15-sep	Ingeniería Informática	GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS	3	11.30-14.30	N5, N6
15-sep	Ingeniería Informática	OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SISTEMAS EXPERTOS	3	8.00-11.00	N5, N6
16-sep	Ingeniería Informática	OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA	3	8.00-11.00	N7
2-sep	Ingeniería Informática	OPT:ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	4	8.00-11.00	N5, N6
5-sep	Ingeniería Informática	OPT: AGENTES INTELIGENTES	4	18.30-21.30	N1, N2
6-sep	Ingeniería Informática	OPT:BASES DE DATOS AVANZADAS	4	11.30-14.30	N7, N8
7-sep	Ingeniería Informática	OPT:ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICO	4	8.00-11.00	N5, N6
8-sep	Ingeniería Informática	OPT: INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	4	11.30-14.30	N1, N2
9-sep	Ingeniería Informática	OPT: CIENCIA COGNITIVA	4	8.00-11.00	N5, N6
9-sep	Ingeniería Informática	OPT: REDES AVANZADAS Y TEC. DE BANDA ANCHA	4	18.30-21.30	EA6
12-sep	Ingeniería Informática	SISTEMAS INFORMATICOS	4	18.30-21.30	N5, N6
13-sep	Ingeniería Informática	OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES	4	11.30-14.30	N1, N2
14-sep	Ingeniería Informática	OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES	4	18.30-21.30	N5, N6
15-sep	Ingeniería Informática	OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO	4	11.30-14.30	OA2

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CALCULO INFINITESIMAL	1	15.00-18.00	N1, N2
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	8.00-11.00	N1, N2
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ANALISIS MATEMATICO	1	8.00-11.00	N3
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N1, N2
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	1	11.30-14.30	N1, N2
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	MATEMATICA DISCRETA	1	8.00-11.00	N1, N2
8-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	18.30-21.30	N7, N8
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	8.00-11.00	N1, N2
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	1	8.00-11.00	N3
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. DE COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	1	11.30-14.30	OL10
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ALGEBRA	1	8.00-11.00	N1, N2
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	FISICA	1	11.30-14.30	N1, N2
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	1	8.00-11.00	N1, N2
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1, N2
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	2	11.30-14.30	N5, N6
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	SISTEMAS OPERATIVOS	2	11.30-14.30	N1, N2
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ELECTRONICA DIGITAL	2	11.30-14.30	N3
<del>3-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas</del>	<del>LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION</del>	<del>2</del>	<del>18.30-21.00</del>	<del>N5</del>
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	2	11.30-14.30	N4
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTRUCTURA DE DATOS	2	15.00-18.00	N1, N2
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CALCULO NUMERICO	2	15.00-18.00	N1, N2
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	2	11.30-14.30	N1, N2
8-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N1, N2
<del>8-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas</del>	<del>OPT: TRANSMISION DE DATOS</del>	<del>2</del>	<del>18.30-21.30</del>	<del>N3, N4</del>
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	2	15.00-18.00	N1, N2

10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTADISTICA	2	15.00-18.00	N4
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TENOLOGIA DE LA PROGRAMACION	2	11.30-14.30	N1, N2
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	SISTEMAS ELECTRONICOS	2	15.00-18.00	N1, N2
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	PROGRAMACION AVANZADA	2	8.00-11.00	N5, N6
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	CONTROL ELECTRONICO	2	11.30-14.30	N1, N2
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION	2	11.30-14.30	N1
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ESTADISTICA	2	15.00-18.00	N1
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	BASES DE DATOS	3	18.30-21.30	N1, N2
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. BASES DE DATOS	3	18.30-21.30	N1, N2
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	3	15.00-18.00	N1, N2
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES	3	18.30-21.30	N4
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	3	18.30-21.30	N3, N4
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: LOGICA Y SISTEMAS DIFUSOS	3	18.30-21.30	N3, N4
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	3	8.00-11.00	N1, N2
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	3	18.30-21.30	N1, N2
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	3	15.00-18.00	N1, N2
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	MICROPROCESADORES	3	18.30-21.30	N1, N2
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. MICROPROCESADORES	3	18.30-21.30	N4
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	3	8.00-11.00	N5
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	REDES DE COMPUTADORES	3	18.30-21.30	N1, N2
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: SISTEMAS EN TIEMPO REAL	3	15.00-18.00	N1, N2
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	18.30-21.30	N3, N4
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. REDES DE COMPUTADORES	3	11.30-14.30	N1, N2
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	3	18.30-21.30	SA4
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II	3	18.30-21.30	N1, N2
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES	3	8.00-11.00	N1
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	LAB. MICROPROCESADORES	3	18.30-21.30	N1

Fecha	Titulación	Asignatura	Curso	Hora	Aulas
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CALCULO INFINITESIMAL	1	15.00-18.00	N3, N4
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	8.00-11.00	N3, N4
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ANALISIS MATEMATICO	1	8.00-11.00	N5
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	11.30-14.30	N3, N4
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CONTABILIDAD	1	11.30-14.30	N3, N4
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	MATEMATICA DISCRETA	1	8.00-11.00	N3, N4
8-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	18.30-21.30	N8
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	1	8.00-11.00	N3, N4
<del>10-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión</del>	<del>ECONOMIA DE LA EMPRESA</del>	<del>1</del>	<del>18.30-21.30</del>	<del>N6</del>
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ELECTRONICA	1	11.30-14.30	N6
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ALGEBRA	1	8.00-11.00	N3, N4
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	1	8.00-11.00	N3, N4
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	1	15.00-18.00	N1, N2
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ECONOMIA DE LA EMPRESA	1	18.30-21.30	N2
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS	2	11.30-14.30	N5, N6
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	SISTEMAS OPERATIVOS	2	11.30-14.30	N3, N4
<del>3-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión</del>	<del>LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION</del>	<del>2</del>	<del>18.30-21.00</del>	<del>N5</del>
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION	2	11.30-14.30	N6
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTRUCTURA DE DATOS	2	15.00-18.00	N3, N4
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CALCULO NUMERICO	2	15.00-18.00	N3, N4
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	2	11.30-14.30	N3, N4
8-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. PROGRAMACION AVANZADA	2	15.00-18.00	N3, N4
<del>8-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión</del>	<del>OPT: TRANSMISION DE DATOS</del>	<del>2</del>	<del>8.00-11.00</del>	<del>N1, N2</del>
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES	2	15.00-18.00	N3, N4
<del>10-sep</del>	<del>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión</del>	<del>ESTADISTICA</del>	<del>2</del>	<del>15.00-18.00</del>	<del>N4</del>

12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION	2	11.30-14.30	N1, N2
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2	18.30-21.30	N3, N4
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2	15.00-18.00	N3, N4
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	PROGRAMACION AVANZADA	2	8.00-11.00	N5, N6
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	CONTABILIDAD APLICADA	2	11.30-14.30	N3, N4
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LENGUAJES DE PROGRAMACION	2	8.00-11.00	N3, N4
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION	2	11.30-14.30	N2
16-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ESTADISTICA	2	15.00-18.00	N2
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	BASES DE DATOS	3	18.30-21.30	N3, N4
1-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: INVESTIGACION OPERATIVA	3	8.00-11.00	N5, N6
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. BASES DE DATOS	3	18.30-21.30	N3, N4
2-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS	3	15.00-18.00	N3, N4
3-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	INGENIERIA DEL SOFTWARE	3	8.00-11.00	N6
5-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION	3	18.30-21.30	N5, N6
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. INGENIERÍA DEL SOFTWARE	3	15.00-18.00	N7, N8
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: ARQUITECTURAS AVANZADAS	3	18.30-21.30	N5, N6
6-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION	3	8.00-11.00	N1, N2
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	3	18.30-21.30	N3, N4
7-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS	3	15.00-18.00	N3, N4
8-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: GESTION DE REDES	3	11.30-14.00	N7
9-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS	3	18.30-21.30	N3, N4
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	INFORMATICA DISTRIBUIDA	3	11.30-14.30	N7
10-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES	3	8.00-11.00	N5
12-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	REDES DE COMPUTADORES	3	15.00-18.00	N3, N4
13-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	18.30-21.30	N5, N6
14-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS	3	18.30-21.30	N3, N4
15-sep	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	LAB. INFORMATICA DISTRIBUIDA	3	11.30-14.30	N3, N4