

CURSO 2011/2012

3º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
9:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
10:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
11:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
12:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
13:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
14:30	ALFA*	DBD*		PD*	

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	ALFA*	PD*		DBD*	
15:30	AN	ABD	TIC	IE	FTF
16:30	AN	ABD	TIC	IE	FTF
17:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
18:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
19:30	IE	AE	AE	ABD	TIC
20:30	IE	AE	AE	ABD	TIC

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS

ALFA: AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

PD: PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

ABD: AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS

AF: AMPLIACIÓN DE FÍSICA

AN: ANÁLISIS NUMÉRICO

TIC: TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN

TRGC: TÉCNICAS DE REPR. GRÁFICA MEDIANTE COMPUTADOR

IO: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

AE: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

**CC: COMPUTABILIDAD Y COMPLEJIDAD**

FTF: FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS

IE: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

TC: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES

FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	<b>MMAF</b>	<b>PPES</b>	<b>MMAL</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>CIN</b>	<b>MMAL</b>	<b>CIN</b>	<b>CIN</b>	<b>MMAL</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MMAF</b>	<b>PPES</b>	<b>MMAF</b>	<b>PPES</b>	----
13:00 - 14:00					
	<b>CIN</b> - Complementos de Informática - Troncal - 9 créditos - Dpto. CCIA <b>MMAL</b> - Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal -Troncal - 7,5 créditos - Dpto. ALG <b>MMAF</b> - Métodos Matemáticos: Análisis Funcional - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. AM <b>PPES</b> - Probabilidad y Procesos Estocásticos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO				

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	<b>MUE</b>	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>MUE</b>	<b>DEE</b>	<b>IDE</b>	<b>DEE</b>	<b>ECON</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>DEE</b>	<b>IDE</b>	<b>ECON</b>	<b>MPM</b>	<b>MPM</b>
13:00 - 14:00					
	<b>DEE</b> - Diseño Estadístico de Experimentos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO <b>ECON</b> - Economía - Troncal - 6 créditos - Dpto. TEEP <b>IDE</b> - Inferencia y Decisión - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>MPM</b> - Métodos de Programación Matemática -Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>MUE</b> - Muestreo y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO				

**CURSO 2011/2012**

**5º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 1**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CSAC	SIA	SIO	C	
9:30	CSAC	SIA	SIO	C	
10:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
11:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
12:30	SIO	PCD	C	SIA	
13:30	SIO	PCD	C	SIA	

**GRUPO 2**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	CN	R	CN	IP	
16:30	CN	R	CN	IP	
17:30	MFIS	T	MFIS	R	
18:30	MFIS	T	MFIS	R	
19:30	C	C	IP	T	
20:30	C	C	IP	T	

C: CRIPTOGRAFÍA

SIO: SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR

SIA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MFIS: MÉTODOS FORMALS EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

PCD: PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DISTRIBUIDA

SAAN: SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL

**CSAC: CÁLCULO SIMBÓLICO Y ÁLGEBRA COMPUTACIONAL**

R: ROBÓTICA

IP: INGENIERÍA DE PROTOCOLOS

T: TELEDETECCIÓN

CN: COMPUTADORES NEURONALES (pendiente de aprobación el cambio con SDA)

FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012

**MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULAS ??**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17:00	<b>EALA / MAIO</b>	<b>CED / DAT</b>	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>MDYT / ANEDP</b>
17:00 - 18:30	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	<b>EALA / MAIO</b>	<b>MDYT / ANEDP</b>	<b>CED / DAT</b>
18:30 - 19:00	-----	-----	-----	-----	-----
19:00 - 20:30	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	-----

**TNYC** -Teoría de números y criptografía- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG  
**EALA** - Elementos de álgebra avanzada- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG  
**EF** - Espacio de funciones - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM  
**MAM** - Métodos del análisis matemático - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM  
**DAT** - Demostración automática de teoremas - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA  
**IA** - Inteligencia artificial - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA  
**ANEDP** - Análisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN  
**CED** - Complemento sobre ecuaciones diferenciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN  
**MAIO** - Modelos avanzados de la investigación operativa- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO  
**MESAV** - Métodos estadísticos avanzados- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO  
**ITG** - Introducción a la topología geométrica- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT  
**MDYTL** - Matemática discreta y teoría de Lie- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT  
**AM I** - Ampliación de matemática I- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII  
**AM II** -Ampliación de matemática II- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII

FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - PRIMER CUATRIMESTRE					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	<b>GERL</b>	<b>AFEDP</b>	<b>APYP</b>	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	<b>FMA</b>	<b>CUAL</b>	<b>ARCAF</b>	-----	-----
	<p><b>CUAL</b> -Curvas algebraicas- Obligatoria - 5 créditos ECTS (2'5 horas, 15 semanas) - Dpto. Álgebra</p> <p><b>ARCAF</b> - Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Análisis Matemático</p> <p><b>FMA - Fundamentos de la Matemática</b> - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</p> <p><b>AFEDP</b> - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico</p> <p><b>APYP</b> - Ampliación de Probabilidades y Procesos- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Estadística e Investigación Operativa</p> <p><b>GERL</b> - Geometrías Rimanniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología</p>				

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO- PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA ?					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>INF</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>CP</b>	<b>ED</b>	<b>INF</b>	<b>CP</b>	<b>ED</b>
13:00 - 14:00					
	<b>CAL</b> - Cálculo- Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>AL</b> - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG <b>INF</b> - Informática - Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>CP</b> - Cálculo de Probabilidades - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ED</b> - Estadística Descriptiva - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO				

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA ?					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>INF</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>TP</b>	<b>PM</b>	<b>INF</b>	<b>TP</b>	<b>PM</b>
13:00 - 14:00					
	<b>CAL</b> - Cálculo- Formación Básica- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>AL</b> - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG <b>INF</b> - Informática - Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>TP</b> - Teoría de la probabilidad I- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>PM</b> - Programación Matemática - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO				

**FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012**

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>GRUPOS DE MAÑANA</b>					
<b>GRUPO A - ??</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>FI</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>AB</b>	<b>AB</b>	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>
13:00 - 14:00	<b>FI</b>	<b>IN</b>	<b>CI</b>	<b>FI</b>	<b>IN</b>
<b>GRUPO B - ??</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>IN</b>	<b>IN</b>	<b>FI</b>	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>
13:00 - 14:00	<b>AB</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>AB</b>	<b>CI</b>
<b>GRUPOS DE TARDE</b>					
<b>GRUPO C - ??</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>CI</b>	<b>CI</b>	<b>AB</b>	<b>AB</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	-----
19:30 - 20:30					
<b>GRUPO D - ??</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>FI</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>	-----
19:30 - 20:30					
	<b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA <b>AB</b> - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG <b>FI</b> - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. FAMN				

CURSO 2011/2012

4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
10:30	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	
11:30					
12:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
13:00	ISW1	IA1	ISW1	PL1	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
10:30	ISW1	IA1	ISW1	PL1	
11:30					
12:00	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
13:00	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I  
ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I  
IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I  
PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I  
ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I



**CURSO 2011/2012**

**4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)**

**GRUPO 3**

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ASP1	ARC1	IA1	ASP1	
16:30	ARC1	ARC1	IA1	ASP1	
17:30					
18:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
19:00	ISW1	IA1	ISW1	PL1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I  
ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I  
IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I  
PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I  
ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I

CURSO 2011/2012

4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
10:30	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	
11:30					
12:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
13:00	ISW2	IA2	ISW2	PL2	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
10:30	ISW2	IA2	ISW2	PL2	
11:30					
12:00	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
13:00	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II

ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II

IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II

PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II

ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

CURSO 2011/2012

4º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ASP2	ARC2	IA2	ASP2	
16:30	ARC2	ARC2	IA2	ASP2	
17:30					
18:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
19:00	ISW2	IA2	ISW2	PL2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II

ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II

IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II

PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II

ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULAS ??					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17:00	<b>EALA / MAIO</b>	<b>CED / DAT</b>	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>MDYT / ANEDP</b>
17:00 - 18:30	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	<b>EALA / MAIO</b>	<b>MDYT / ANEDP</b>	<b>CED / DAT</b>
18:30 - 19:00	-----	-----	-----	-----	-----
19:00 - 20:30	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	-----
	<p><b>TNYC</b> -Teoría de números y criptografía- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG</p> <p><b>EALA</b> - Elementos de álgebra avanzada- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG</p> <p><b>EF</b> - Espacio de funciones - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM</p> <p><b>MAM</b> - Métodos del análisis matemático - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM</p> <p><b>DAT</b> - Demostración automática de teoremas - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA</p> <p><b>IA</b> - Inteligencia artificial - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA</p> <p><b>ANEDP</b> - Análisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN</p> <p><b>CED</b> - Complemento sobre ecuaciones diferenciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN</p> <p><b>MAIO</b> - Modelos avanzados de la investigación operativa- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO</p> <p><b>MESAV</b> - Métodos estadísticos avanzados- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO</p> <p><b>ITG</b> - Introducción a la topología geométrica- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT</p> <p><b>MDYTL</b> - Matemática discreta y teoría de Lie- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT</p> <p><b>AM I</b> - Ampliación de matemática I- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII</p> <p><b>AM II</b> -Ampliación de matemática II- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII</p>				

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA ?</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>IIA</b>	<b>EE</b>	<b>IIA</b>	<b>MOL</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>CCA</b>	<b>IIA</b>	<b>MOL</b>	<b>CCA</b>	<b>MOL</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MIO</b>	<b>AEDA</b>	<b>MIO</b>	<b>AEDA</b>	<b>EE</b>
13:00 - 14:00					
	<b>EE</b> - Estadística y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>MIO</b> - Modelos de la Investigación Operativa - Troncal - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract.- Dpto. EIO <b>MOL</b> - Modelos Lineales - Troncal - 7,5 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>AEDA</b> - Análisis Estadístico de Datos - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Prac. - Dpto. EIO <b>CCA</b> - Control de Calidad - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. OIGE <b>IIA</b> - Introducción a la Inteligencia Artificial - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA				

Las clases de desdoble de prácticas de las asignaturas MIO, MOL y AEDA serán en las aulas informática

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA ?</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>CCO</b>	<b>IIC</b>	<b>EP</b>	<b>IIC</b>	<b>CCO</b>
09:30 - 10:30	<b>ECO</b>	<b>ECO</b>	<b>CCO</b>	<b>ECO</b>	<b>IIC</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>TD</b>	<b>AMU</b>	<b>TD</b>	<b>AMU</b>	<b>EP</b>
13:00 - 14:00					
	<b>TD</b> - Teoría de la Decisión - Troncal - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AMU</b> - Análisis Multivariante - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo Teor., 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>EP</b> - Estadística Pública - Obligatoria - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>CCO</b> - Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. TE <b>ECO</b> - Economía - Optativa - 9 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP <b>IIC</b> - Introducción a la Ingeniería del Conocimiento - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA				

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA ?					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>IIA</b>	<b>EE</b>	<b>IIA</b>	<b>MOL</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>CCA</b>	<b>IIA</b>	<b>MOL</b>	<b>CCA</b>	<b>MOL</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MIO</b>	<b>AEDA</b>	<b>MIO</b>	<b>AEDA</b>	<b>EE</b>
13:00 - 14:00					
	<b>EE</b> - Estadística y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>MIO</b> - Modelos de la Investigación Operativa - Troncal - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract.- Dpto. EIO <b>MOL</b> - Modelos Lineales - Troncal - 7,5 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>AEDA</b> - Análisis Estadístico de Datos - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Prac. - Dpto. EIO <b>CCA</b> - Control de Calidad - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. OIGE <b>IIA</b> - Introducción a la Inteligencia Artificial - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA				

Las clases de desdoble de prácticas de las asignaturas MIO, MOL y AEDA serán en las aulas informática

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA ?					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>CCO</b>	<b>IIC</b>	<b>EP</b>	<b>IIC</b>	<b>CCO</b>
09:30 - 10:30	<b>ECO</b>	<b>ECO</b>	<b>CCO</b>	<b>ECO</b>	<b>IIC</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>TD</b>	<b>AMU</b>	<b>TD</b>	<b>AMU</b>	<b>EP</b>
13:00 - 14:00					
	<b>TD</b> - Teoría de la Decisión - Troncal - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AMU</b> - Análisis Multivariante - Obligatoria - 6 créditos -1 grupo Teor., 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>EP</b> - Estadística Pública - Obligatoria - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>CCO</b> - Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos -1 grupo - Dpto. TE <b>ECO</b> - Economía - Optativa - 9 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP <b>IIC</b> - Introducción a la Ingeniería del Conocimiento - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA				

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: SEGUNDO, COMÚN A LAS TRES TITULACIONES DE GRADO**

**GRUPO 1**


	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			DSD	SO	
9:30					
10:30	TC	RC	ADDA	IISSI	DSD
11:30	LI				
12:30	IISSI	SO	TC	RC	ADDA
13:30			LI		

DSD Y TC son exclusivas para el grado II-IC

LI es común a los grados II-IS y II-TI

El resto de asignaturas son comunes a los tres grados.

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)	MOD. 3H
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(\*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

OBSERVACIÓN: Para las convocatorias oficiales de examen, este grupo se registrará por el mismo calendario asignado al segundo nivel de la titulación de Grado de I.I.- Ingeniería del Software, a excepción de las asignaturas DSD y TC que se registrarán por el calendario de I.I.-Ingeniería de Computadores.

**GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

**CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º**

**NIVEL: SEGUNDO**

**GRUPO 1**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30	IISSI	ADDA	LI	RC	SO
9:30					
10:30	RC (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
11:30					
12:30	RC (*)				
13:30					


**GRUPO 2**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30				RC (*)	
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	LI	RC (*)	SO
11:30					
12:30	RC	SO	IISSI	ADDA	LI
13:30					

**GRUPO 3**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	IISSI	ADDA	LI	RC	SO
16:30					
17:30	RC (*)	SO	IISSI	ADDA	LI
18:30					
19:30	RC (*)				
20:30					

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	MOD. 5S

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.



# GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

CURSO 2011-2012 CUATRIMESTRE 1º

NIVEL: SEGUNDO

## GRUPO 1

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30		MD	RC	IISSI	ADDA
9:30					
10:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC (*)
11:30					
12:30	LI				RC (*)
13:30					


## GRUPO 2

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30			RC (*)		
9:30					
10:30	LI	MD	RC (*)	IISSI	ADDA
11:30					
12:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC
13:30					

## GRUPO 3

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30	LI	MD	RC	IISSI	ADDA
16:30					
17:30	IISSI	ADDA	LI	MD	RC (*)
18:30					
19:30					RC (*)
20:30					

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. 2S
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. 2S
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. 1S
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. 1H

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de laboratorio.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas de laboratorio.

**FACULTAD DE MATEMÁTICAS - HORARIOS CURSO 2011 / 2012**

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA ???</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	<b>EA</b>	<b>GL</b>	<b>AED</b>	<b>IE</b>	<b>FVC</b>
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>IE</b>	<b>IE</b>	<b>EA</b>	<b>EA</b>	<b>GL</b>
13:00 -14:00	<b>FVC</b>	<b>AED</b>	<b>GL</b>	<b>FVC</b>	<b>AED</b>
<p><b>EA</b> - Estructuras Algebraicas- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo teoría, 2 grupos de prácticas en aula y prácticas de informática</i> - Dpto. ALG  <b>GL</b> - Geometría Local de Curvas y Superficies - Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo teoría, dos grupos de prácticas en aula</i> - Dpto. GYT  <b>AED</b> - Ampliación de Ecuaciones Diferenciales - Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. EDAN  <b>IE</b> - Inferencia Estadística- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO  <b>FVC</b> - Funciones de una Variable Compleja- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM</p>					

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA ??</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	<b>TCYC / MLDE</b>	<b>LMF / AF</b>	<b>GTS</b>	<b>PM</b>	<b>MOM</b>
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>PM</b>	<b>PM</b>	<b>TCYC / MLDE</b>	<b>TCYC / MLDE</b>	<b>LMF / AF</b>
13:00 -14:00	<b>MOM</b>	<b>GTS</b>	<b>LMF / AF</b>	<b>MOM</b>	<b>GTS</b>
<p><b>GTS</b> - Geometría y Topología de Superficies- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula</i> - Dpto. GYT  <b>PM</b> - Programación Matemática- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO  <b>MOM</b> - Modelización Matemática- Obligatoria - 6 créditos - <i>1 grupo teoría, 3 grupos prácticas informáticas</i>- Dpto. EDAN  <b>AF</b> - Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM  <b>LMF - Lógica Matemática y Fundamentos</b> - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. CCIA  <b>MLDE</b> - Modelos Lineales y Diseño de Experimentos- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO  <b>TCYC</b> - Teoría de Códigos y Criptografía- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula, 2 grupos prácticas en informática</i> - Dpto. ALG</p>					

<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
<b>GRUPO A - AULA ?</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>LM</b>	-----	-----	<b>LM</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>EH</b>	<b>EDA</b>	<b>EDA</b>	<b>EH</b>	<b>EDA</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>CV</b>	<b>AFO</b>	<b>LM</b>	<b>CV</b>	<b>AFO</b>
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO B - AULA ?</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>TN</b>	-----	-----	<b>TN</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>EDA</b>	<b>EH</b>	<b>EDA</b>	<b>EDA</b>	<b>EH</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>PNL</b>	<b>AC</b>	<b>TN</b>	<b>PNL</b>	<b>AC</b>
13:00 - 14:00					
	<p><b>EDA</b> - Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional - Troncal - 9 créditos - 2 <i>grupos</i> - Dpto. EDAN</p> <p><b>EH</b> - Elementos de Homología Clásica - Troncal - 6 créditos - 2 <i>grupos</i> - Dpto. GYT</p> <p><b>AC</b> - Algebra Conmutativa - Optativa - 6 créditos - 1 <i>grupo</i> - Dpto. ALG</p> <p><b>AFO</b> - Análisis Funcional y Optimización - Optativa - 1 <i>grupo</i> - 6 créditos - Dpto. EDAN</p> <p><b>CV</b> - Cálculo en Variedades - Optativa - 6 créditos - 1 <i>grupo</i> - Dpto. GYT</p> <p><b>LM</b> - <b>Lógica Matemática</b> - Optativa - 6 créditos - 1 <i>grupo</i> - Dpto. CCIA</p> <p><b>PNL</b> - Programación no Lineal - Optativa - 1 <i>grupo</i> - 6 créditos - Dpto. EIO</p> <p><b>TN</b> - Teoría Analítica de Números - Optativa - 6 créditos - 1 <i>grupo</i> - Dpto. AM</p>				

CURSO 2011/2012

3º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	MAG	TDS	GC/TG	DAC	SA
9:30	MAG	TDS	GC/TG	DAC	SA
10:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
11:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
12:30	GC/TG	DAC	LSO	MAG	TDS
13:30	GC/TG	DAC	SA	MAG	TDS
14:30			SA		

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30				FCC	
15:30	GC/TG	DI	LP	FCC	IN
16:30	GC/TG	DI	LP	LSO	IN
17:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
18:30	TPBN	SO	TPBN	SO	LSO
19:30	FCC	IN	GC/TG	DI	LP
20:30	FCC	IN	GC/TG	DI	LP

GRUPO 3

**LSO:** miércoles de 12:30-13:30 y viernes de 10:30-12:30

**TPBN:** lunes y miércoles de 10:30-12:30

SO: SISTEMAS OPERATIVOS

LSO: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS

TPBN: TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN EN BAJO NIVEL

DAC: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR

GC: GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

TG: TEORÍA DE GRAFOS

MAG: MÉTODOS AVANZADOS DE GESTIÓN

FCC: FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD

**LP: LÓGICA Y PROGRAMACIÓN**

SA: SISTEMAS DE ADQUISICIÓN

TDS: TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

DI: DERECHO DE LA INFORMÁTICA

IN: INGLÉS

CURSO 2011/2012

3º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
9:30	IO	AF	TRGC	AE	TC
10:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
11:30	AE	ALFA	PD	CC	DBD
12:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
13:30	TRGC	TC	IO	AF	CC
14:30	ALFA*	DBD*		PD*	

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	ALFA*	PD*		DBD*	
15:30	AN	ABD	TIC	IE	FTF
16:30	AN	ABD	TIC	IE	FTF
17:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
18:30	FTF	ALFA	PD	AN	DBD
19:30	IE	AE	AE	ABD	TIC
20:30	IE	AE	AE	ABD	TIC

(\*) esta clase se cambia por prácticas fuera de horario.

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS

ALFA: AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

PD: PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

ABD: AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS

AF: AMPLIACIÓN DE FÍSICA

AN: ANÁLISIS NUMÉRICO

TIC: TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN

TRGC: TÉCNICAS DE REPR. GRÁFICA MEDIANTE COMPUTADOR

IO: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

AE: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

CC: COMPUTABILIDAD Y COMPLEJIDAD

FTF: FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS

IE: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

TC: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES

CURSO 2011/2012

5º INGENIERÍA INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	PID	CC	PID	TIS	
9:30	PID	CC	PID	TIS	
10:30	LDH	TIS	ISW 3	DCSL	
11:30	LDH	TIS	ISW 3	DCSL	
12:30	ISW 3	DCSL	LDH	CC	
13:30	ISW 3	DCSL	LDH	CC	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	TVI	SD	RA	SD	ASTR
16:30	TVI	SD	RA	SD	ASTR
17:30	ISW 3	ASTR	ISW 3	SDA	RA
18:30	ISW 3	ASTR	ISW 3	SDA	RA
19:30	PID/TIS	SDA	TVI	PID/TIS	
20:30	PID/TIS	SDA	TVI	PID/TIS	

ISW3: INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

SD: SISTEMAS DINÁMICOS

PID: PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES

RA: RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO

SDA: SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS (pendiente de aprobación el cambio con CN)

ASTR: ARQUITECTURA DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL

LDH: LENGUAJE DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE

CC: CONTROL POR COMPUTADOR

DCSL: DISEÑO DE COMPUTADORES: SÍNTESIS LÓGICA

TVI: TRATAMIENTO DE VOZ E IMÁGENES

TIS: TECNOLOGÍA, INFORMÁTICA Y SOCIEDAD

CURSO 2011/2012

5º INGENIERÍA INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CSAC	SIA	SIO	C	
9:30	CSAC	SIA	SIO	C	
10:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
11:30	SAAN	CSAC	SAAN	PCD	
12:30	SIO	PCD	C	SIA	
13:30	SIO	PCD	C	SIA	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	CN	R	CN	IP	
16:30	CN	R	CN	IP	
17:30	MFIS	T	MFIS	R	
18:30	MFIS	T	MFIS	R	
19:30	C	C	IP	T	
20:30	C	C	IP	T	

C: CRIPTOGRAFÍA

SIO: SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR

SIA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MFIS: MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

PCD: PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DISTRIBUIDA

SAAN: SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL

CSAC: CÁLCULO SIMBÓLICO Y ÁLGEBRA COMPUTACIONAL

R: ROBÓTICA

IP: INGENIERÍA DE PROTOCOLOS

T: TELEDETECCIÓN

CN: COMPUTADORES NEURONALES (pendiente de aprobación el cambio con SDA)