

Horarios Grado en Ingeniería Informática grupo 411 - S1

Curso Académico 2010_2011

Primer Semestre

Aulas	A.01		Edificio	Ada Byron
--------------	------	--	-----------------	-----------

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08 - 09	adm1 - adm2 matii4 - matii1	adm3 com5				08 - 09
09 - 10			mati1f	mati1f	mati1f	09 - 10
10 - 11	prog3 - prog4 mat1 - mat2 matii2 - matii3 com4 - com1	prog1 - prog2 mat3 - mat4 com2 - com3	matii1f	matii1f	adm1f	10 - 11
11 - 12			matii1f	adm1f	adm1f	11 - 12
12 - 13	Seminarios T6 ...	comp1f	comp1f	comp1f / prog1f		12 - 13
13 - 14		prog1f	prog1f	comp1f / prog1f		13 - 14

Prácticas	Lunes	Martes	Miércoles
Semanas A	adm1matii4	adm3com5	
Semanas B	adm2matii1		
Semanas A	prog3mat1matii2	prog3mat1com2	
Semanas B	prog3mat1matii2	prog1mat1com3	
Semanas A			com1
Semanas B			com2

Abreviatura	Asignatura	Turno	Aula Practicas	Edificio
adm	Fund.Ad.Empresas	Lunes	salA3	Ada Byron
com	Int. Computadores	8-10h	L05B	Ada Byron
com	Int. Computadores	10-12h	L03	Ada Byron
mat1	Matemáticas I	Lunes Martes	sal7	Torres Quevedo
matii	Matemáticas II	Lunes	sal10	Torres Quevedo
prog	Programación	Lunes Martes	L04	Ada Byron

T1: Teoría

T2: Problemas

T3: Prácticas

Actualizado 15 de Julio de 2010

Horarios Grado en Ingeniería Informática grupo 411 - S2

Curso Académico 2010_2011

Segundo Semestre

Aulas	A.01		Edificio	Ada Byron
--------------	-------------	--	-----------------	------------------

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08 - 09	est3 - est4	dis1 - dis2				08 - 09
09 - 10	fis4 - fis1	arq5	fis2f	dis2f	fis2f	09 - 10
10 - 11	est1 - est2	pro1 - pro2	fis2f	dis2f	dis2f	10 - 11
11 - 12	fis2 - fis3	arq2 - arq3				
	pro3 - pro4	dis3 - dis4	prog2f	prog2f / est2f	prog2f	11 - 12
12 - 13	Seminarios T6 ...	arq2f	est2f	est2f / arq2f		12 - 13
13 - 14		arq2f	est2f	arq2f/prog2f		13 - 14

Prácticas	Lunes	Martes
Semanas A	est3 fis4	dis1 arq5
Semanas B	est4 fis1	dis2
Semanas A	est1 fis2 pro3 arq4	prog1 arq2 dis3
Semanas B	est2 fis3 pro4 arq1	prog2 arq3 dis4

Abreviatura	Asignatura	Aula Practicas	Edificio
arq	Arquitectura y Org.Ordenadores	L05B	Ada Byron
dis	Matemática discreta	sal10	Torres Quevedo
est	Estadística	salA3	Ada Byron
fis	Física y Electrónica	Lab.Ing.Eléctrica	Torres Quevedo
prog	Programación II	L04	Ada Byron

T1: Teoría

T2: Problemas

T3: Prácticas

Actualizado 15 de Julio de 2010

Horarios Grado en Ingeniería Informática grupo 412 - S1

Curso Académico 2010_2011

Primer Semestre

Aula	A.01		Edificio	Ada Byron
-------------	------	--	-----------------	-----------

12	Seminarios T6
13	...

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15 - 16	mati1 - mati2 matii2 - matii3	prog1 - prog2 matii3 - matii4	mati1f	mati1f	mati1f	15 - 16
16 - 17	prog3 - prog4 com4 - com1	com2 - com3	matii1f	matii1f	adm1f	16 - 17
17 - 18	adm1 - adm2 matii4 - matii1	comp1f	matii1f	adm1f	adm1f	17 - 18
18 - 19		prog1f	comp1f	comp1f / prog1f		18 - 19
19 - 20		adm3	prog1f	prog1f/comp1f		19 - 20
20 - 21		com5				20 - 21

Prácticas	Lunes	Martes
Semanas A	prog3mati1matii2	prog3mati1com2
Semanas B	prog3mati1matii2	prog1matii3com3
Semanas A	adm1matii4	
Semanas B	adm2matii1	
Semanas A		adm3com5
Semanas B		

Abreviatura	Asignatura	Turno	Aula Practicas	Edificio
adm	Fund.Ad.Empresas	Lunes	salA3	Ada Byron
com	Int. Computadores	15-17h	L03	Ada Byron
com	Int. Computadores	17-19h	L05B	Ada Byron
mati	Matemáticas I	Lunes Martes	sal7	Torres Quevedo
matii	Matemáticas II	Lunes	sal10	Torres Quevedo
prog	Programación	Lunes Martes	L04	Ada Byron

T1: Teoría

T2: Problemas

T3: Prácticas

Actualizado 15 de Julio de 2010

Horarios Grado en Ingeniería Informática grupo 412 - S2

Curso Académico 2010_2011

Segundo Semestre

Aulas	A.01		Edificio	Ada Byron
--------------	------	--	-----------------	-----------

12	Seminarios T6
13	...

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15 - 16	dis3 - dis4 fis2 - fis3	arq2f	fis2f	dis2f	fis2f	15 - 16
16 - 17	pro1 - pro2 arq4 - arq1	arq2f	fis2f	dis2f	dis2f	16 - 17
17 - 18	dis1 - dis2 arq5	pro3 - pro4 arq2 - arq3	est2f	prog2f / est2f	prog2f	17 - 18
18 - 19	est3 - est4		est2f	est2f / arq2f	prog2f	18 - 19
19 - 20		est1 - est2 fis4 - fis1		arq2f/prog2f		19 - 20
20 - 21						20 - 21

Prácticas	Lunes	Martes
Semanas A	dis3fis2pro1arq4	
Semanas B	dis4fis3pro2arq1	
Semanas A	dis1est3arq5	prog3arq2
Semanas B	dis2 est4	prog4arq3
Semanas A		est1 fis4
Semanas B		est2 fis1

Abreviatura	Asignatura	Aula Practicas	Edificio
arq	Arquitectura y Org.Ordenadores	L05b	Ada Byron
dis	Matemática discreta	sal10	Torres Quevedo
est	Estadística	salA2	Ada Byron
fis	Física y Electrónica	Lcir	Torres Quevedo
prog	Programación II	L03	Ada Byron

T1: Teoría

T2: Problemas

T3: Prácticas

Actualizado 15 de Julio de 2010