



## LEYENDAS HORARIOS I.T.A. EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS CURSO 2009/2010

### GRUPOS

Los grupos se denominan por un código de tres caracteres, indicando el primero el curso (1, 2 o 3) el segundo el cuatrimestre (1,2,3,4,5,o 6) y el tercero la especialidad. Los códigos de las diferentes especialidades son los siguientes:

<b>A</b>	Explotaciones Agropecuarias
<b>H</b>	Hortofruticultura y Jardinería,
<b>I</b>	Industrias Agrarias y Alimentarias
<b>M</b>	Mecanización y Construcciones Rurales

- Las clases de teoría (TA) y prácticas de aula (PA) se impartirán en las aulas indicadas para cada grupo (margen superior derecho), excepto en aquellos casos en los que se indique otra aula en el horario de la asignatura.

- Las prácticas de laboratorio (PL) se realizarán en los lugares que indicará el profesor en cada caso.

- Las prácticas informáticas (PI) se realizarán en las aulas 1.2 o 1.3

Cuatr.	(Tipo)	Código	ASIGNATURAS IMPARTIDAS	Clave
1.1.2	A(T)	4192	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	F
1.1.2	A(T)	4193	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	M
1.1.2	A(T)	4194	FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	FQI
1.1	A(T)	4190	TECNICAS DE REPRESENTACION	TER
1.1	A(O)	4202	INGLES	IES
1.1.2	A(T)	4185	BIOLOGIA Y BOTANICA	BYB
1.2	A(T)	4186	EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	EDAF
1.2	A(T)	4187	ECOLOGIA	ECO
2.3	A(T)	4191	TOPOGRAFIA	TO
2.3	A(T)	4200	FITOTECNIA	FIT
2.3	A(T)	4196	MOTORES Y MAQUINARIA AGRICOLA	MMA
2.3	A(T)	4189	ECONOMIA	ECON
2.3	A(T)	4198	BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL	BPA
2.3	A(O)	4214	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	DEX
2.4	A(T)	4195	INGENIERIA RURAL I	INGR1
2.4	A(T)	4201	PROTECCION DE CULTIVOS	PCUL
2.4	A(O)	4219	NUTRICION ANIMAL	NAN
2.4	A(O)	4212	CULTIVOS EXTENSIVOS HERBACEOS	CEXH
2.4	A(O)	4213	GENETICA	GEN
2.4	A(OP)	4232	INGLES POR ORDENADOR	IESO
2.4	A(OP)	4265	INDUSTRIAS AGRARIAS ORIGEN ANIMAL	INAA
3.5	A(T)	4197	PROYECTOS	PRO
3.5	A(O)	4215	INGENIERIA RURAL II	INGR2
3.5	A(O)	4217	PRODUCCION DE RUMIANTES	PRU
3.5	A(O)	4218	MEJORA GENETICA ANIMAL	MGA
3.5	A(OP)	4252	PRODUCTOS ANIMALES	PANI
3.5	A(OP)	4250	TECNOLOGIA Y GESTION REPRODUCTIVA	TGR
3.5	A(OP)	4255	PRODUCCION AVICOLA	PAVI
3.5	A(OP)	4423	MALHERBOLOGÍA	MAL
3.6	A(T)	4188	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	EIA
3.6	A(T)	4199	DISEÑO DE ALOJAMIENTOS GANADEROS	DAG
3.6	A(O)	4220	ACUICULTURA	ACU
3.6	A(O)	4216	PRODUCCION DE MONOGASTRICOS	PMO
3.6	A(OP)	4253	CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL	CBA
B	LE	7589	INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II	ISLS
B	LE	5366	VALENCIANO TECNICO	VAL
B	LE	6340	VEGATATION AND USES OF SOIL	VUS
B	LE	5637	AMPLIACION DE INGLES	AMIN
B	LE	7590	PREPARATION FOR INTERNATIONAL STUDY II	PFIS
2.3	LE	4287	GENETICS AND PLANT BREEDING*	GYMV
2.3	LE	4739	FOOD ANALISIS*	ANA
2.4	LE	4738	INDUSTRIAL CROPS*	CIND
3.6	LE	4425	MOUNTAIN CROPS*	CUM
B	LE	6559	MYCOLOGY AND BACTERIOLOGY IN VITICULTURE. PHYTOPATHOLOGY OF VINES	MVBF
B	LE	4774	DESHIDRATATION OF PRODUCTS FROM THE FOOD AND AGRICULTURE INDUSTRY	DES
B	LE	7769	GESTIÓN DEL USO PÚBLICO EN ESPACIOS NATURALES Y RURALES	GUPENAR
A	LE	7908	COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS	CM
B	LE	4748	QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES	QPN

**Nota:** T (Asig. Troncal); O (Asig. Obligatoria); OP (Asig. Optativa) y LE (Asig. Libre Elección) / A (3º y 5º cuat. indistintamente); B (4º y 6º cuat. indistintamente)

Las asignaturas con \* corresponden a plazas ofertadas para L.E en inglés en asignaturas de otras titulaciones de I.T.Agrícola.





### LEYENDAS HORARIOS I.T.A. INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS CURSO 2009/2010

#### GRUPOS

Los grupos se denominan por un código de tres caracteres, indicando el primero el curso (1, 2 o 3) el segundo el cuatrimestre (1,2,3,4,5,o 6) y el tercero la especialidad. Los códigos de las diferentes especialidades son los siguientes:

<b>A</b>	Explotaciones Agropecuarias	<b>I</b>	Industrias Agrarias y Alimentarias
<b>H</b>	Hortofruticultura y Jardinería,	<b>M</b>	Mecanización y Construcciones Rurales

- Las clases de teoría (TA) y prácticas de aula (PA) se impartirán en las aulas indicadas para cada grupo (margen superior derecho), excepto en aquellos casos en los que se indique otra aula en el horario de la asignatura.

- Las prácticas de laboratorio (PL) se realizarán en los lugares que indicará el profesor en cada caso.

- Las prácticas informáticas (PI) se realizarán en las aulas 1.2 o 1.3

Cuatr.	(Tipo)	Código	ASIGNATURAS IMPARTIDAS	Clave
1.1.2	I(T)	4516	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	F
1.1.2	I(T)	4517	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	M
1.1.2	I(T)	4518	FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	FQI
1.1	I(T)	4514	TECNICAS DE REPRESENTACION	TER
1.1	I(O)	4736	INGLES	IES
1.1	I(T)	4510	BIOLOGIA	B
1.2	I(T)	4512	EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	EDAF
1.2	I(T)	4508	ECOLOGIA	ECO
1.2	I(T)	4511	MICROBIOLOGIA	MICRO
2.3	I(T)	4515	TOPOGRAFIA	TO
2.3	I(T)	4604	FITOTECNIA	FIT
2.3	I(T)	4520	MOTORES Y MAQUINARIA AGRICOLA	MMA
2.3	I(T)	4513	ECONOMIA	ECON
2.3	I(T)	4522	OPERACIONES BASICAS	OB
2.3	I(O)	4739	ANALISIS DE ALIMENTOS	ANA
2.4	I(T)	4519	INGENIERIA DEL MEDIO RURAL I	INGR1
2.4	I(T)	4605	PROTECCION DE CULTIVOS	PCUL
2.4	I(T)	4603	FUNDAMENTOS PROCESOS INDUSTRIAL	FUPI
2.4	I(O)	4737	CONSERVACION DE ALIMENTOS	COA
2.4	I(O)	4738	CULTIVOS INDUSTRIALES	CIND
2.4	I(O)	4740	MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN ANIMAL	MPOA
3.5	I(T)	4521	PROYECTOS	PRO
3.5	I(O)	4741	INGENIERIA DEL MEDIO RURAL II	INGR2
3.5	I(O)	4742	TECNOLOGIA POSTRECOLECCION	TPR
3.5	I(O)	4744	TECNOLOGIA DEL FRIO	TEF
3.5	I(OP)	4788	ZUMOS Y CONSERVAS VEGETALES	ZYC
3.5	I(OP)	4786	VINOS Y BEBIDAS ALCOHOLICAS	VINO
3.5	I(OP)	4778	INDUSTRIAS LACTEAS	ILAC
3.5	I(OP)	5375	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	MCAL
3.5	I(OP)	4423	MALHERBOLOGÍA	MAL
3.6	I(T)	4509	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	EIA
3.6	I(O)	4743	CONTROL DE CALIDAD	CC
3.6	I(OP)	4782	INGENIERIA DE ALIMENTOS	INAL
3.6	I(OP)	4781	TECNIC DEPURACION AGUAS RESIDUALES	TEDA
3.6	I(OP)	4780	INDUSTRIAS CARNICAS Y DE LA PESCA	INCP
3.6	I(OP)	4774	DESHIDRATACION DE PRODUCTOS AGROALIM	DES
3.6	I(OP)	4765	ADMON Y GESTION INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	ADM
3.6	I(OP)	4748	QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES	QPN
B	LE	7589	INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II	ISLS
B	LE	5366	VALENCIANO TECNICO	VAL
B	LE	6340	VEGETATION AND USES OF SOIL	VUS
B	LE	5637	AMPLIACION DE INGLES	AMIN
B	LE	7590	PREPARATION FOR INTERNATIONAL STUDY II	PFIS
2.3	LE	4287	GENETICS AND PLANT BREEDING*	GYMV
2.3	LE	4739	FOOD ANALYSIS*	ANA
2.4	LE	4738	INDUSTRIAL CROPS*	CIND
3.6	LE	4425	MOUNTAIN CROPS*	CUM
B	LE	4774	DESHIDRACION OF PRODUCTS FROM THE FOOD AND AGRICULTURE INDUSTRY	DES
B	LE	7769	GESTIÓN DEL USO PÚBLICO EN ESPACIOS NATURALES Y RURALES	GUPENAR
A	LE	7908	COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS	CM

**Nota:** T (Asig. Troncal); O (Asig. Obligatoria); OP (Asig. Optativa) y LE (Asig. Libre Elección) / A (3º y 5º cuat. indistintamente); B (4º y 6º cuat. indistintamente). Las asignaturas con \* corresponden a plazas ofertadas para Libre Elección en inglés en asignaturas de otras titulaciones de I.T. Agrícola.



### LEYENDAS HORARIOS I.T.A. MECANIZACIÓN Y CONSTRUCCIONES RURALES CURSO 2009/2010

#### GRUPOS

Los grupos se denominan por un código de tres caracteres, indicando el primero el curso (1, 2 o 3) el segundo el cuatrimestre (1,2,3,4,5,ó 6) y el tercero la especialidad. Los códigos de las diferentes especialidades son los siguientes:

<b>A</b>	Explotaciones Agropecuarias	<b>I</b>	Industrias Agrarias y Alimentarias
<b>H</b>	Hortofruticultura y Jardinería,	<b>M</b>	Mecanización y Construcciones Rurales

- Las clases de teoría (TA) y prácticas de aula (PA) se impartirán en las aulas indicadas para cada grupo (margen superior derecho), excepto en aquellos casos en los que se indique otra aula en el horario de la asignatura.

- Las prácticas de laboratorio (PL) se realizarán en los lugares que indicará el profesor en cada caso.

- Las prácticas informáticas (PI) se realizarán en las aulas 1.2 o 1.3

Cuatr.	(Tipo)	Código	ASIGNATURAS IMPARTIDAS	Clave
1.1.2	M(T)	4065	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	F
1.1.2	M(T)	4066	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	M
1.1	M(O)	4074	QUIMICA GENERAL	QG
1.1	M(T)	4063	TECNICAS DE REPRESENTACION	TER
1.1	M(O)	4073	INGLES	IES
1.1	M(O)	4076	BIOLOGIA	B
1.2	M(T)	4041	EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	EDAF
1.2	M(T)	4039	ECOLOGIA	ECO
1.2	M(T)	4075	GEOLOGIA Y GEODINAMICA	GYG
1.2	M(OP)	4178	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA TOPOGRAFIA	FMTO
1.2	M(OP)	5413	DISEÑO ASISIDO POR ORDENADOR (CAD)	CAD
2.3	M(T)	4064	TOPOGRAFIA	TO
2.3	M(T)	4071	FITOTECNIA	FIT
2.3	M(T)	4068	MOTORES Y MAQUINARIA AGRICOLA	MMA
2.3	M(T)	4062	ECONOMIA	ECON
2.3	M(T)	4042	MATERIAL Y RESISTENCIA DE MATERIALES	MYRM
2.3	M(O)	4116	INVESTIGACION OPERATIVA	INOP
2.4	M(T)	4067	ELECTROTECNIA	ELEC
2.4	M(T)	4043	DISEÑO Y CALCULO DE ESTRUCTUR Y CONSTRUC	DCEC
2.4	M(O)	4117	INDUSTRIAS AGRARIAS	INA
2.4	M(O)	4077	CULTIVOS HERBACEOS	CHER
2.4	M(O)	4115	MAQUINARIA AGRICOLA II	MAGII
2.4	M(O)	4114	MECANICA SUELOS Y CIMENTACIONES	MSC
3.5	M(T)	4070	PROYECTOS	PRO
3.5	M(T)	4069	HIDRAULICA	HIDR
3.5	M(O)	4119	FRUTICULTURA	FRUT
3.5	M(T)	4072	PRODUCCION ANIMAL	PRAN
3.5	M(OP)	4142	CONSERVACION DE SUELOS	CSUL
3.5	M(OP)	4124	OBRAS TIERRA Y CAMINOS RURALES	OTCR
3.5	M(OP)	4181	SIST DE INFORMAC GEOGRAF APLIC A LA AGRIC	GIS
3.5	M(OP)	4423	MALHERBOLOGÍA	MAL
3.6	M(T)	4040	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	EIA
3.6	M(O)	4120	AMPLIACION DE TOPOGRAFIA	ATO
3.6	M(O)	4118	MECANIZACION AGRARIA	MCAG
3.6	M(O)	4121	RIEGOS Y DRENAJES	RYD
3.6	M(OP)	4122	SISTEMAS DE RIEGO A PRESION	SRP
3.6	M(OP)	4123	REDES COLECTIVAS DE RIEGO A PRESION	RCRP
B	LE	7589	INTERNATIONAL SEMINARS IN LIFE SCIENCES II	ISLS
B	LE	5366	VALENCIANO TECNICO	VAL
B	LE	6340	VEGETATION AND USES OF SOIL	VUS
B	LE	5637	AMPLIACION DE INGLES	AMIN
B	LE	7590	PREPARATION FOR INTERNATIONAL STUDY II	PFIS
2.3	LE	4287	GENETICS AND PLANT BREEDING*	GYMV
2.3	LE	4739	FOOD ANALISIS*	ANA
2.4	LE	4738	INDUSTRIAL CROPS*	CIND
3.6	LE	4425	MOUNTAIN CROPS*	CUM
B	LE	6559	MYCOLOGY AND BACTERIOLOGY IN VITICULTURE. PHYTOPATHOLOGY OF VINES	MVBF
B	LE	4774	DESHIDRATION OF PRODUCTS FROM THE FOOD AND AGRICULTURE INDSTRY	DES
B	LE	7769	GESTIÓN DEL USO PÚBLICO EN ESPACIOS NATURALES Y RURALES	GUPENAR
A	LE	7908	COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS	CM
B	LE	4748	QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES	QPN

**Nota:** T (Asig. Troncal); O (Asig. Obligatoria); OP (Asig. Optativa) y LE (Asig. Libre Elección) / A (3º y 5º cuat. indistintamente); B (4º y 6º cuat. indistintamente)

Las asignaturas con \* corresponden a plazas ofertadas para Libre Elección en inglés en asignaturas de otras titulaciones de