

ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E ING. TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN

(SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

REUNIÓN Nº 98

El Presidente de la CAT de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Técnica de Telecomunicación (Sistemas Electrónicos) convoca a la reunión que tendrá lugar el próximo jueves día 12 de Marzo de 2008 a las 16:00 horas, en el seminario del Dpto. de Ingeniería Electrónica, con el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe del Presidente de la CAT.
- 3. Aprobación, si procede, de la OCA del curso 2008-2009.
- 4. Aprobación, si procede, de la propuesta de calendario de exámenes del curso 2008-2009.
- 5. Ruegos y preguntas.

ASISTENTES:

Emilio Soria Esteban Sanchis Javier Calpe Edith Navarro Jose Miguel Espí Juan B. Ejea Francisco Martínez Domingo García Enrique Sanchis

Excusan su no asistencia los profesores....Jose Vicente Francés

DESARROLLO Y ACUERDOS:

1.- LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE DEL ACTA ANTERIOR.

Leída el acta de la reunión anterior, se aprueba la misma por unanimidad de los presentes.

2.- INFORME DEL PRESIDENTE DE LA CAT.

El presidente informa del proceso de la modificación de los planes de estudio. El Consejo de Gobierno de la UVEG ya ha aprobado la composición de todas las CEPEs propuestas por la ETSE. A se han fijado fechas por parte de la UV: 30 de Abril se deben tener definidos los

apartados 1 a 4 del programa VERIFICA (1. Características generales del título, 2. Justificación del título, 3. Objetivos del título, 4. Acceso y admisión de estudiantes) y el 31 de Mayo se debe tener terminados los demás apartados del programa VERIFICA, como son la planificación y organización de las enseñanzas, entre otros. En Julio será la exposición pública y en Setiembre la aprobación por parte del Consejo de Gobierno. En nuestra caso, al no haberse aprobado todavía ninguna ficha que defina la profesión, estos plazos se podrían retrasar. Desde rectorado se dice que habrá flexibilidad.

3.- APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LA OCA DEL CURSO 2008-2009.

El presidente propone la OCA para el próximo curso 2008-2009, donde indica que los únicos cambios respecto al curso pasado son el intercambio entre las optativas de oferta bienal 13109 Instrumentación Virtual (se oferta el próximo curso) y 13096 Componentes Electrónicos de Potencia (no se oferta el próximo curso). La única restricción que ha pedido la profesora responsable del módulo es que se imparta en el primer cuatrimestre.

La OCA se aprueba por uanimidad de los presentes.

OFERTA DE CURSO ACADEMICO Y MATRICULA EN ING.ELECTRONICA 00

Mod.	carac.	Obligatori	Ciclo F	Cred	. T/	P Gr	Num.	L.O	Gen.	L.0	SUB	CAP	MAT	Н	I
13083	Proy.F	in Carrera	(I.E)	15.0	Teo	AA AB AC AD AE	80 0 0 0	0 0 0 0 0	00 0 0 0	0 0 0 0 0	0S 0S 0S 0S	80 0 0 0	0	M M M M M	V C V
Mod.	carac.	Obligatori	Ciclo 0	Cred	. T/	P Gr	Num.	L.0	Gen.	L.0	SUB	CAP	MAT	Н	I
13095	Anal.C	irc.Sist.L	ineal.	9.0	Teo	В	53	3	00	0	0T 1I 2I	56 28 28	00 00 00	Т	V
13097	Compon	en.Circt.El	lectr.Di	10.5	Тео	В	57	3	00	0	0T 1L 2L 3L		00 00 00 00	T T	V
13100	Electr	onica Analo	ogica I	12.0	Teo	В	60	0	00	0	0T 1L 2L 3L	20	00 00 00 00	T T	V
13116	Microe	lectronica		6.0	Teo	В	80	4	00	0	0T 1I 2I 3I	84 28 28 28	00 00 00 00	M M	V V
		Troncal Cio		Cred		P Gr	Num.	L.O	Gen.	L.0	SUB	CAP	MAT	Н	I
		lectr.y Fot				Α	32	0	00	0	0T 1L 2L	32 16 16	00 00 00	Т	С
13074	Dis.Ci	rc.y Sist.I	Electr.	12.0	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L		00 00 00	Т	C
13077	Equipo	s Electron:	icos	9.0	Teo	A	20	0	00	0	0L 0T	20 20	20 20		
13080	Instru	ment.Electi	con.	12.0	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L		00 00 00	Т	C
13084	Proyec	tos		6.0	Teo	A	20	0	00	0	0I 0T	20 20	00		
13089	Sist.E	lectr.Trat	Inform.	12.0	Teo	A	20	0	00	0	0L	20	00	М	С

								OT	20	00	Т	С
13091 Sistem.Telematicos	9.0	Teo	A	20	0	00	0	0L 0T	20 20	00		
13093 Tecn.Comp.Electr.y	y Foton 4.5	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L	32 16 16	00 00 00	Т	C
13094 Tratam.Transm.Seña	ales 9.0	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L	32 16 16	00 00 00	Т	C
Mod. carac. Obligatori (Ciclo 2 Cred	. T/	P Gr	Num.	L.0	Gen.	L.O	SUB	CAP	MAT	Н	I
13072 Compatib.Electroma	agn. 4.5	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L	32 16 16	00 00 00	M	C
13082 Proces.Digit.Seña	les 4.5	Teo	A	32	0	00	0	0T 1L 2L	32 16 16	00 00 00	Т	C
13085 Regulac.Automatica	a 4.5	Teo	A	20	0	00	0	0I 0T	20 20	00		
13088 Sist.Digit.Avanz.	4.5	Teo	A	20	0	00	0	0L 0T	20 20	00 00		
Mod. carac. Optatiu Cic			P Gr	Num.	L.O	Gen.	L.O	SUB	CAP	MAT	H	I -
12739 Ondas Electromagn	. 6.0	Teo	I	40	3	00	0	0Т	40	00	M	C
13051 Robotica	6.0	Teo	A	16	0	00	0	0T 1L	16 16	00 00		
13076 Dis.Dig.Alta Veloc	cidad 7.5	Teo	A	16	0	00	0	0L 0T	16 16	00 00		
13078 Filtros Digitales	6.0	Teo	A	16	0	00	0	0L 0T	16 16	00		
13079 Ingenieria Biomed:	ica 6.0	Teo	A	16	0	00	0	0L 0T	16 16	00 00		
13087 Sistemas Instrumen	ntacion 4.5	Teo	A	16	0	00	0	0L 0T	16 16	00		

OFERTA DE CURSO ACADEMICO Y MATRICULA EN ITT.SIST.ELECTR.00

od.	carac.	Troncal	Ciclo 1	Cred.	T/P	Gr	Num.	L.O	Gen.	L.O	SUB	CAP	MAT	Η	Ι
13095	Anal.	Circ.Sist	t.Lineal.	9.0	Teo .	A	110	2	00	0		112	00		
											1I	28	00		
											21	28 28	00		
											3I 4I	28	00		
						В	53	3	00	0	0T	56	00		
						ם	33	5	00	U	11	28	00		
											21	28	00		
L3097	Compo	nen.Circ	t.Electr.Di	10.5	Teo .	A	100	0	00	0	0Т	100	00	М	C
	-										1L	20	00	Т	C
											2L	20	00	Т	С
											3L	20	00	Т	C
											4L	20	00		
											5L	20	00		
						В	57	3	00	0	0T	60	0.0		
											1L	20	00		
											2L	20 20	00		
											3L	20	00	T	V
L3100	Elect	ronica A	nalogica I	12.0	Teo .	A	80	0	00	0	0Т	80	00	Μ	C
											1L	20	00	Т	С
											2L	20	00		C
											3L	20	00	Τ	C

				В	57	3	00	0	4L 0T 1L 2L 3L	20 60 20 20 20	00 M C 00 M V 00 T V 00 T V
13102	Electron.Dispositivos	6.0	Teo		80	0	00	0	0T 1L 2L 3L 4L	80 20 20 20 20	00 M C 00 M C 00 M C 00 M C 00 M C
				В	48	0	00	0	0T 1L 2L 3L	48 16 16 16	00 M V 00 M V 00 M V 00 M V
13103	Fund. Fisicos Ingenieria	6.0	Teo	A B	95 50	5 0	00	0	0T 0T	100 50	00 M C 00 M V
13104	Fundam. Matemat. Ingenie	12.0	Teo	A B	95 47	5 3	00	0	T0 T0	100 50	00 M C 00 M V
13105	Fund.Arquitect.Computado	6.0	Teo	A	80	4	00	0	0T 1I 2I	84 28 28	00 T C 00 M C 00 M C
				В	53	3	00	0	3I 0T 1I 2I	28 56 28 28	00 M C 00 T V 00 M V
13110	Instrument.Equip.Electro	10.5	Teo	A	80	0	00	1	0T 1L 2L 3L	80 20 20 20	00 T C 00 M C 00 M C 00 M C
				В	60	0	00	0	4L 0T 1L 2L 3L	20 60 20 20 20	00 M C 00 T V 00 M V 00 M V
13116	Microelectronica	6.0	Teo	A	84	0	00	0	0T 1I 2I 3I	84 28 28 28	00 M C 00 M C 00 M C 00 M C
				В	80	4	00	0	0T 1I 2I 3I	84 28 28 28	00 M V 00 M V 00 M V 00 M V
13119	Proyectos (ITTSE)	6.0	Teo	A	84	0	00	0	0T 1I 2I 3I	84 28 28 28	00 M C 00 T C 00 T C 00 T C
13124	Sist.Electron.Control (I	9.0	Teo	A	120	0	00	0	0T 1L 2L 3L 4L 5L 6L	120 20 20 20 20 20 20 20	00 M C 00 T V
13125	Sist.Electron.Digitales	12.0	Teo	A	60	0	00	0	0T 1L 2L	60 20 20	00 T C 00 M C 00 M C
				В	60	0	00	0	3L 0T 1L 2L	20 60 20 20	00 M C 00 T V 00 M V
Mod. c	carac. Obligatori Ciclo 1	Cred	. T/I	Gr	Num.	L.O	Gen.	L.O	3L SUB		
12755	Tecn.Informaticas	6.0	Teo	 A	110	2	00	0	 0T 1I 2I	 112 28 28	 00 M C 00 M C 00 T C
				В	53	3	00	0	3I 4I 0T 1I 2I	28 28 56 28 28	00 T C 00 T C 00 M V 00 T V

1310	Electron.Analogica II	6.0	Teo	A	100	0	00	0	0T 1L 2L 3L 4L 5L	20	00 00 00	T C M C M C M C M C M C
13100	5 Fundam. Electron. Comuni	6.0	Teo	A	100	0	00	0	0T 1L 2L 3L 4L 5L	20 20 20	00 00 00	M C T C T C T C T C
1311:	Intro.Electron.Potencia	9.0	Teo	A	120	0	00	0	0T 1L 2L 3L 4L 5L 6L	20 20 20	00 00 00 00	M C T C T C T C T V T V
1311-	l Intro.Proces.Digital Señ	7.5	Teo	В	53		00	0	0T 1I 2I 3I 0T 1I 2I	84 28 28 28 56 28 28	00 00 00 00	M C M C M C M C M C M C M C M C
1311:	3 Proy.Fin Carrera (ITTSE)	15.0	Teo	AA AB AC AD AE	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0S 0S 0S 0S	150 0 0 0 0	0 0 0	M C M C M C M V M V
1312	7 Tecnicas CAD	6.0	Teo	A	80	4	00	0	1I 2I 3I	28 28 28	00	T C T C
_												
	carac. Optatiu Ciclo 1				Num.	L.O	Gen.	L.O	SUB	CAP	MAT	ΗI
	carac. Optatiu Ciclo 1 DEcon.Org.Industrial				Num. 80		Gen. 00	L.O 0	SUB OT OP	CAP 80 80	00	H I T C T C
1251		6.0	Teo	 IS	80				 0T	80	00	 T C
1251	Econ.Org.Industrial	6.0	Teo	IS T	80	4	00	0	0T 0P 0T 0T	 80 80 20 20 20	00 00 00 00 00	T C T C M C T C
1302: 1309:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion	6.0 4.5 4.5	Teo Teo	IS T	80 20 20	0 0	00	0	OT OT OT OT 1L	80 80 20 20 20 10	00 00 00 00 00 00	T C T C M C M C M C M C
1302: 1309:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas	6.0 4.5 4.5	Teo Teo	IS T A	80 20 20	0 0	00	0 0	OT OP OT OI OT 1L 2L	 80 80 20 20 10 10	 00 00 00 00 00 00 00 00	T C T C M C T C M C M C M C
1302: 1309: 1310:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas Gest.Control de la Calid	6.0 4.5 4.5 6.0	Teo Teo Teo	T A I	20 20 20	0 0 0 3	00 00 00	0 0 0	 0T 0P 0T 0I 0T 1L 2L 0T 0T	20 20 20 10 10 50 16 80 20 20 20	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	T C T C M C T C M C M C M C M C M C M C
1302: 1309: 1310: 1311:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas Gest.Control de la Calid Instrumentacion Virtual	6.0 4.5 4.5 6.0 6.0	Teo Teo Teo Teo Teo	IS T A I A	20 20 27 16	0 0 0 3 0	00 00 00 00	0 0 0 0	OT OT OT OT OL OT LL 2L 3L	80 80 20 20 10 10 50 16 16 80 20 20 20 20		
1302: 1309: 1310: 1311:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas Gest.Control de la Calid Instrumentacion Virtual Intro.Automat.Programabl	6.0 4.5 4.5 6.0 6.0 7.5	Teo Teo Teo Teo Teo	IS T A I A A	20 20 47 16	4 0 0 0 3 0 0 0 2 2	00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0	OT O	80 80 20 20 10 10 50 16 16 80 20 20 20 20 40		
1302: 1309: 1310: 1311: 1311:	D Econ.Org.Industrial D Herramient.Programacion D Comunicac.opticas D Gest.Control de la Calid D Instrumentacion Virtual D Intro.Automat.Programabl D Intro.Sist.Telecomunicac	6.0 4.5 4.5 6.0 6.0 7.5	Teo Teo Teo Teo Teo Teo Teo	IS T A I A A A	20 20 47 16 80	4 0 0 3 0 0	00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0	OT OP OT 1L 2L OT 1L 2L 4L OT OI	80 80 20 20 10 10 50 16 16 80 20 20 20 40 28 28		
1302: 1309: 1310: 1311: 1311: 1311:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas Gest.Control de la Calid Instrumentacion Virtual Intro.Automat.Programabl Intro.Sist.Telecomunicac Metodos Matematicos de 1	6.0 4.5 4.5 6.0 6.0 7.5	Teo Teo Teo Teo Teo Teo Teo Teo	IS T A I A A A	20 20 47 16 80	4 0 0 3 0 0 2 2	00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OT O	 80 80 20 20 10 10 50 16 16 80 20 20 20 20 20 40 40 28 28 28 16 16		
1302: 1309: 1310: 1311: 1311: 1311: 1312:	Econ.Org.Industrial Herramient.Programacion Comunicac.opticas Gest.Control de la Calid Instrumentacion Virtual Intro.Automat.Programabl Intro.Sist.Telecomunicac Metodos Matematicos de 1 Microondas y Antenas	6.0 4.5 4.5 6.0 6.0 7.5 4.5 6.0	Teo Teo Teo Teo Teo Teo Teo Teo	IS T A I A A A	20 20 47 16 80 38 26	4 0 0 3 0 0 2 2 0	00 00 00 00 00 00		OT O	80 80 20 20 10 10 50 16 16 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		

13126 Sistemes Industriales Di	6.0 Teo A	32 0	00	0	1L	16	00 M C 00 T C 00 T C
13129 Tratam.Multimedia Inform	4.5 Teo A	32 0	00	0	1L	16	00 M C 00 T C

MODIFICACIONES:

- se oferta de nuevo por acuerdo de CAD la 13109 Instrumentacion Virtual (acuerdo de CAT por oferta bienal), siempre que se pueda impartir en el ler cuatrimestre
- se desactiva para este año la 13096 Componentes electronicos de potencia

3.- APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LA PROPUESTA DE CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2008-2009.

El presidente de la CAT informa de que no le ha llegado por ningún medio propuesta de los alumnos ni de ITTSE ni de IE. Por ello presenta la misma propuesta que se hizo en cursos anteriores para la ITTSE adaptada al año natural 2009.

El profesor José Miguel Espí pide si se puede trasladar el examen de "Control" del 2 de septiembre a una fecha posterior ya que lleva varios años así. Por ello se ha permutada la fecha con la asignatura de "Proyectos" que pasa del 12 de septiembre al 2.

El calendario se aprueba por unanimidad de los presentes y se acuerda que si llega alguna propuesta de los alumnos antes de que los exámenes se aprueben en Junta de Centro, se enviará a los miembros de la CAT para su información.

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO					
			ENERO								
19	20	21	22	23	24	25					
INFORMATICA		PDS		ANALOGICA I							
(m)		(m)		(m)							
POTENCIA											
(v)											
	FEBRERO										
26	27	28	29	30	31	1					
F.E.C	LINEALES	Fun Arc Comp		Instrumentación (m)							
(m)	(m)	(m)		•							
2	3	4	5	6	9	10					
DIGITALES	CAD	MATE		SED							
(v)	(v)	(v)		(m)							

LUNES	LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES SABADO DOM											
	JUNIO											
8	9	10	11	12	13	14						

	LINEALES	CAD		CONTROL		
	(m)	(m)		(m)		
15	16	17	18	19	20	21
Fun Arc Comp		MATE		SED		
(m)		(m)		(m)		
22	23	24	25	26	27	28
DISPOSITIVOS	PDS		INFORMATICA	POTENCIA		
(m)	(m)		(m)	(m)		
			JULIO			
29	30	1	2	3	4	5
DIGITALES	F.E.C			ANALOGICA II		
(m)	(m)			(m)		
		Instrumentacion				
		(v)				
6	7	8	9	10	11	12
MICROELECTR.				PROYECTOS		
(m)				(m)		
	ANALOGICA I			FISICA		
	(v)			(v)		
LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
			SEPTIEMBRE			
1	2	3	4	5	6	7

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
		Š	SEPTIEMBRE			
1	2	3	4	5	6	7
DIGITALES	PROYECTOS	DISPOSITIVOS	MATE	LINEALES		
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
CAD	Instrumentacion		ANALOGICA II	POTENCIA		
(m)	(v)		(v)	(m)		
8	9	10	11	12	13	14
MICROELECTR.		Sis Elec Dig		CONTROL		
(m)		(m)		(m)		
	ANALOGICA I			FISICA		
	(v)			(v)		

PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	

No hay.

A las 16:40h se levanta la sesión.

Burjassot, 12 de Marzo de 2008

V°B° Esteban Sanchis Kilders Presidente de la CAT