



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 1/2010, sessió extraordinària

Data: 28 de maig de 2010

Hora: 11:30 h

Lloc: sala de reunions del Deganat

Assistents:

Francesc Salvat, president

Robert Estalella

Oscar Ruiz

Mario Centelles

Esther Pascual

Nuria Massons, secretària

Ordre del dia:

1. Afers de tràmit
2. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió: El president obre la sessió passant a l'únic punt de l'ordre del dia

1. Oferta d'assignatures de lliure elecció (semestre tardor 2010-11): Cal aprovar l'oferta d'assignatures de lliure elecció per al semestre de tardor 10/11. La proposta s'adjunta com a Annex I.

S'ACORDA: S'aprova l'oferta.

2. Models de matrícula dels ensenyaments de la Facultat: Segons la nova normativa de Models de matrícula en els ensenyaments oficials de grau i màster universitari, aprovada per Consell de Govern de 25 de maig passat, cal comunicar a la Comissió Acadèmica del Consell de Govern el model de matrícula que s'aplicarà en cadascun dels ensenyaments de cada centre. El termini és abans del 31 de març anterior a l'inici del curs, però com que l'aprovació és del 25 de maig, ara cal comunicar-ho tan aviat com sigui possible pel que fa al proper curs.

S'ACORDA: Adoptar el model de matrícula semestral per als ensenyaments que gestiona la Facultat: grau de Física, grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació i màsters oficials d'Astrofísica, Física de partícules i Cosmologia; Biofísica; Enginyeria Biomèdica; Enginyeria Electrònica; Enginyeria Física; Física Nuclear; Meteorologia; Nanociència i nanotecnologia.

3. Calendari del curs 2010-11: S'informa dels calendaris pel curs 2010-11 que s'han aprovat en els respectius Consells d'Estudis. S'adjunten com a Annex II.

4. Torn obert de paraules: No hi ha cap intervenció.

El president aixeca la sessió, de la qual, com a secretària, estenc aquesta acta.

La secretària

Vist i plau

El president

ANNEX I (punt 1) - Oferta d'assignatures de lliure elecció (tardor 2010)

TIPUS	C.ODI GIGA	NOM ASSIGNATURA	CRÈDITS	GRUP	PLACES	ADREÇAT A
Ensenyament que ofereix: Física						
LI elec.	163008	Astronomia: La història de l'univers	6,0	M1	50	Genèric excepte Física
LI elec.	163011	Àlgebra vectorial en geometria i física	6,0	M1	25	Matemàtiques, Física
Oblig.	230017	Electrodinàmica Clàssica	7,5	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230017	Electrodinàmica Clàssica	7,5	T1	3	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230018	Electrònica física	6,0	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230018	Electrònica física	6,0	T1	3	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230019	Electrònica aplicada	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230020	Física de l'Estat Sòlid	7,5	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230020	Física de l'Estat Sòlid	7,5	T1	3	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230021	Física estadística	7,5	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230022	Física Nuclear i de Partícules	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230023	Mecànica Quàntica	7,5	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230024	Mecànica Teòrica	7,5	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230024	Mecànica Teòrica	7,5	T1	3	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230025	Física Atòmica	6,0	M1	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230025	Física Atòmica	6,0	T1	3	Enginyeria Electrònica
Opt.	230025	Ampliació de física estadística	9,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230026	Laboratori de Física Moderna	6,0	C2	2	Enginyeria Electrònica
Oblig.	230026	Laboratori de Física Moderna	6,0	D1	3	Enginyeria Electrònica
Opt.	230029	Temes de física matemàtica	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230031	Ampliació de mecànica quàntica	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230032	Ampliació de física estadística	9,0	T1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230033	Física de fluids	7,5	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230037	Història de la Física	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230039	Astronomia observacional	7,5	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230040	Processos astrofísics	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230041	Física estel·lar i nucleosíntesi	6,0	T1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230045	Meteorologia física	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230046	Meteorologia dinàmica	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230048	Física de la Terra	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230049	Geofísica aplicada	6,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230055	Instrumentació física	9,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230056	Adquisició i processat del senyal	9,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230058	Fotònica	9,0	M1	5	Enginyeria Electrònica
Opt.	230068	Electromagnetisme aplicat	9,0	M1	5	Enginyeria Electrònica

Ensenyament que ofereix: Enginyeria Electrònica						
Oblig.	237000	Disseny Microelectrònic I	9,0	T1	7	Genèric
Oblig.	237002	Instrumentació Electrònica	7,5	T1	7	Genèric
Oblig.	237008	Sistemes Digitals	7,5	T1	7	Genèric
Oblig.	237009	Dispositius Electrònics i Fotònics	7,5	T1	7	Genèric
Ll elec.	263011	UNIX-Linux: Administració	2,5	T1	20	Genèric

ANNEX II (punt 3)

CALENDARI DEL CURS 2010/11

DOCÈNCIA

- Docència semestre de tardor Del 15 de setembre al 23 de desembre
- Període proves de gener * De l'10 de gener al 4 de febrer
- Docència semestre de primavera Del 14 de febrer al 20 de maig
- Període proves de juny * Del 30 de maig al 30 de juny
- Període proves de setembre * De l'1 al 9 de setembre

VACANCES

- Nadal Del 23 de desembre al 6 de gener (des del 24 de desembre per a EET)
- Setmana Santa 18 a 25 d'abril

FESTIUS I NO LECTIUS

- 11 de setembre 2010 Festiu
- 24 de setembre Festiu. La Mercè
- 12 d'octubre Festiu
- 1 de novembre Festiu
- 12 de novembre No lectiu. Sant Albert
- 6 de desembre Festiu
- 8 de desembre Festiu
- 13 de juny Festiu. Segona Pasqua
- 24 de juny Festiu. Sant Joan

GESTIÓ ACADÈMICA

- Pas al Grau de Física, sol·licitud 1 de juny a 3 de setembre
- Inscripció semestre de tardor 14 de setembre
- Automatrícula semestre de tardor 7 i 8 d'octubre
- Límit per sol·licitar avaluació única 15 d'octubre
- Pas al Grau de Física, sol·licitud 10 a 28 de gener
- Inscripció semestre de primavera 11 de febrer
- Automatrícula semestre de primavera 3 y 4 de març
- Límit per sol·licitar avaluació única 11 de març
- * Avaluació única i tancament dels processos d'avaluació continuada.

ACTIVITATS DE FACULTAT

- Jornada d'orientació professional
- Fira d'empreses
- 2 dies (per determinar) que seguiran essent lectius.