

NOVES NECESSITATS VINCULADES A PLANS D'ESTUDIS DE NOVA IMPLANTACIÓ I EN PROCÉS DE DESENVOLUPAMENT

CURS 2003-2004

Acord núm. 88 /2003 del Consell de Govern provisional pel qual s'aproven les noves necessitats vinculades a plans d'estudi de nova implantació i en procés de desenvolupament.

- Document aprovat per la Comissió de Personal i Acció Social del Consell de Govern provisional del dia 23 d'abril de 2003.
- Document aprovat pel Consell de Govern provisional del dia 30 d'abril de 2003.

DOCUMENT CGp 28/4 2003

Vicerektorat de Personal
Abril de 2003



NOVES NECESSITATS VINCULADES A PLANS D'ESTUDIS DE NOVA IMPLANTACIÓ I EN PROCÉS DE DESENVOLUPAMENT CURS 2003-2004

1. Plans d'estudis de nova implantació i en procés de desenvolupament

Els plans d'estudis de nova implantació i en procés de desenvolupament que cal dotar per al proper curs són:

1.a Nous estudis homologats

- **Enginyeria en Organització Industrial (2n cicle)** a l'Escola Universitària Politècnica de Barcelona (50 places)
- **Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial (2n cicle)** a l'Escola Universitària Politècnica de Vilanova i la Geltrú (45 places)

1.b Nous cursos de plans d'estudi en procés d'implantació

- **Eng. Tècnica Aeronàutica, especialitat Aeronavegació** a l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels (80 places. Inici de les activitats els cursos 2002/03)
- **Eng. de Telecomunicació (2n cicle)** a l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels (25 places Q1 + 25 places Q2. Inici de les activitats el curs 2001/02)
- **Eng. Tècnica de Telecomunicació, especialitat Telemàtica** a l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels (80 places inicials + ampliació de 80 places a partir del curs 01/02 Inici de les activitats el curs 2000/01)
- **Eng. Tècnica en So i Imatge** a l'Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Terrassa (80 places. Inici de les activitats el curs 2001/02)

2. Noves necessitats vinculades a aquests estudis

Centre	Titulació	Departament	1r quadr.	2n quadr.	Total	Nova contractació
EUPVG	2n cicle d'Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial (modalitat d'Alternança)	707 ESAII	18	39	57	48
		709 EE		24	24	24
		710 EEL	36	6	42	42
		712 EM	9	6	15	15
		736 PE	12		12	0
		743 MA IV		15	15	0
		744 ET		6	6	0
		EUPB	Enginyeria en Organització Industrial	703 CA		4,5
707 ESAII				6	6	0
710 EEL	4,5				4,5	0
732* OE	33,5			28,5	62	54
EUETIT	Eng. Tècnica en So i Imatge**	710**** EEL	22,5	6	28,5	0
		717 EGE	18		18	18
		732 OE		6	6	0
		739 TSC	37,5		37,5	36
		744 ET	9		9	0
EPSC	Continuar amb el desplegament de ET Aeronàutica, esp. Aeronavegació***, Eng. de Telecomunicació (2n cicle), ET de Telecomunicació, esp. Telemàtica	701 AC	34,5	7,75	42,25	48
		707 ESAII	0	0	0	0
		710 EE	42	22,75	64,75	66
		712 EM	4,5	5,5	10	9
		717 EGE	12,5	0	12,5	12
		720 FA	33	21	54	44
		732 OE	-1,5	-1	-2,5	0
		739 TSC	48,5	3	51,5	48
		743 MA IV	34,5	15,5	50	48
744 ETEL	93,5	-0,5	93	96		

*Inclou 8 crèdits de gestió

**No inclou 16,5 crèdits per la direcció de PFC's

***Resta pendent la docència corresponent al 2n quadrimestre del 2n curs d'aeronàutica.

**** 10 crèdits a compte el curs passat