

Resumen de actividades

Red Temática de Física Nuclear

Manuela Turrión

Página Web

- Simple
- CSS Style
- Misma estructura que página anterior
- Definitiva: con el logo
- Dominio

Red de Física Nuclear

INICIO
OBJETIVOS
ESTRUCTURA
EVENTOS
ENLACES
EMPLEO

Links

MEMORIA 2006
GEFN
ESCUELA DE DOCTORADO
CPAN

Organización

Coordinador: Jose L. Taín, IFIC, Valencia (tain@ific.uv.es)

Antecedentes

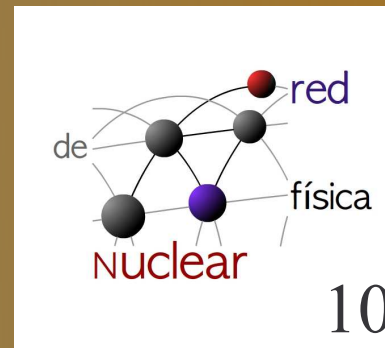
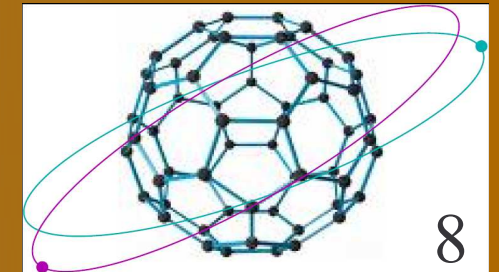
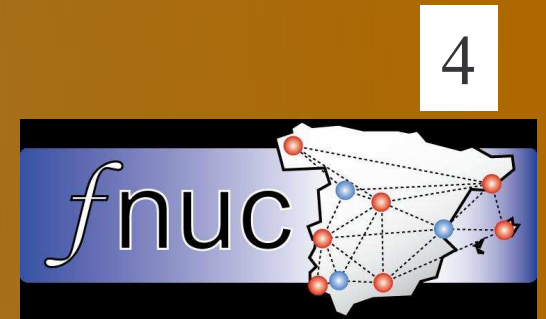
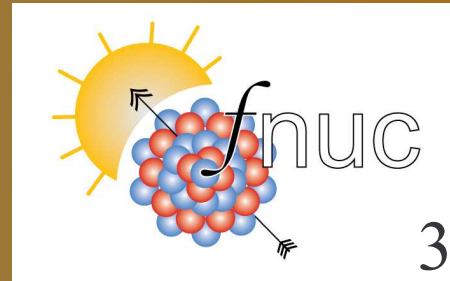
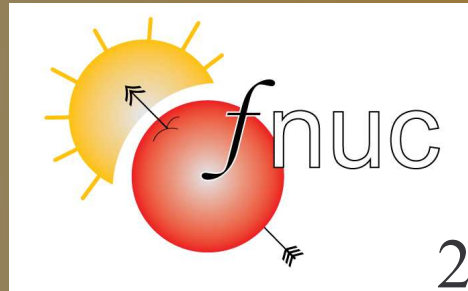
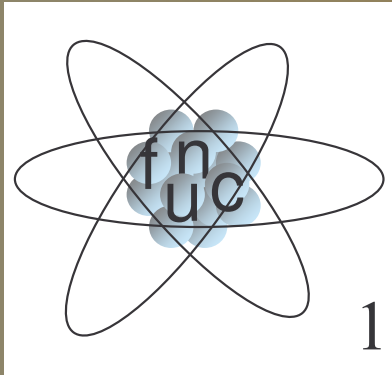
En el año 2006 se hace patente la necesidad de dotar a la comunidad española de Física Nuclear de una estructura organizada como consecuencia natural de una serie de hechos recientes el crecimiento de la comunidad de Física Nuclear

una serie de iniciativas de participación en grandes instalaciones experimentales que han involucrado a una buena parte de la comunidad. Ejemplos significativos serían la participación española en la nueva instalación internacional FAIR en Alemania y la propuesta de construcción de una línea de rayos gamma en el Síncrotrón de Barcelona

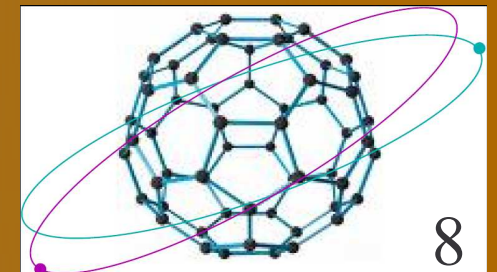
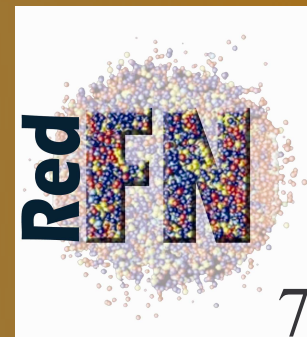
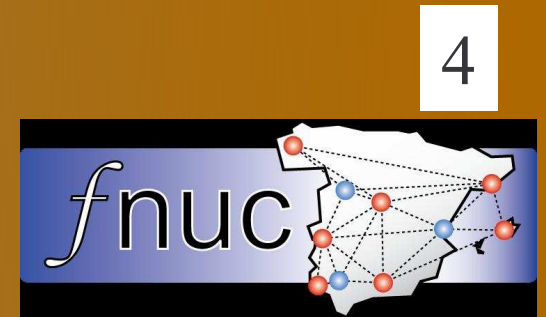
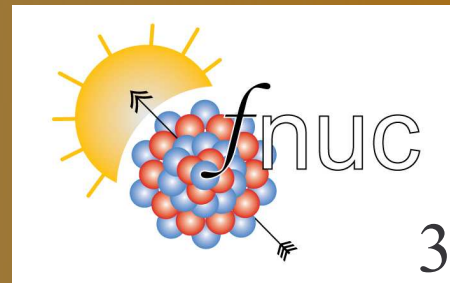
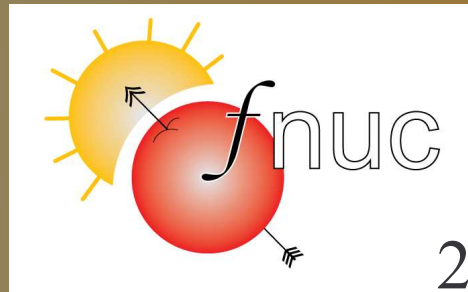
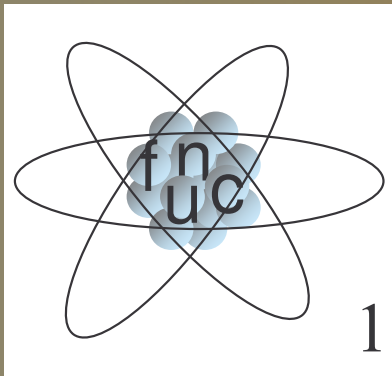
los esfuerzos para mantener un programa de postgrado específico a nivel nacional (Programa de Doctorado de Física Nuclear)

la participación en el proyecto Consolider-Ingenio para la creación del Centro Nacional de Física de Partículas, Astro-partículas y Nuclear.

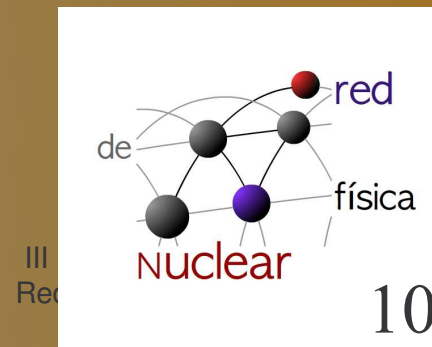
Logo y Acrónimo



Logo y Acrónimo



Baja participación:
50 votos de 215 FN

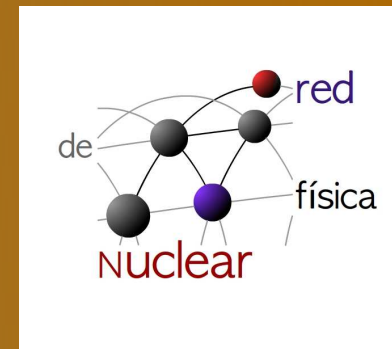


Logo y Acrónimo

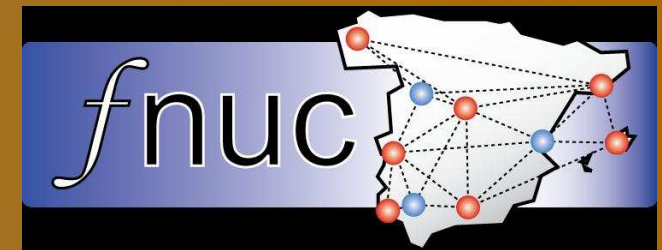
5 4 3 2 1

logo 10: redfn	15	7	6	3	4	35	131
logo 4: fnuc	10	5	5	4	3	27	96
logo 6: RedFN	7	5	7	3	4	26	86
logo 3: fnuc	6	3	4	4	4	21	66
logo 7: RedFN	5	2	6	1	5	19	58
logo 11: fnuc	6	1	1	5	6	19	53
logo 1: fnuc	2	3	3	5	6	19	47
logo 5: FINA	3	1	4	3	8	19	45
logo 2: fnuc	1	2	4	3	7	17	38
logo 9: RedFINE	0	1	0	4	10	15	22
logo 8: REMATE	0	0	0	4	9	13	17

10



4



6



Memoria 2006 y estadística

- Objetivo:
 - Tarjeta de presentación
 - ~215 físicos (107 de plantilla en 2006)
 - ~ 100 en astropartículas
 - Programa estratégico PN
- Lista para imprimir
- Portada

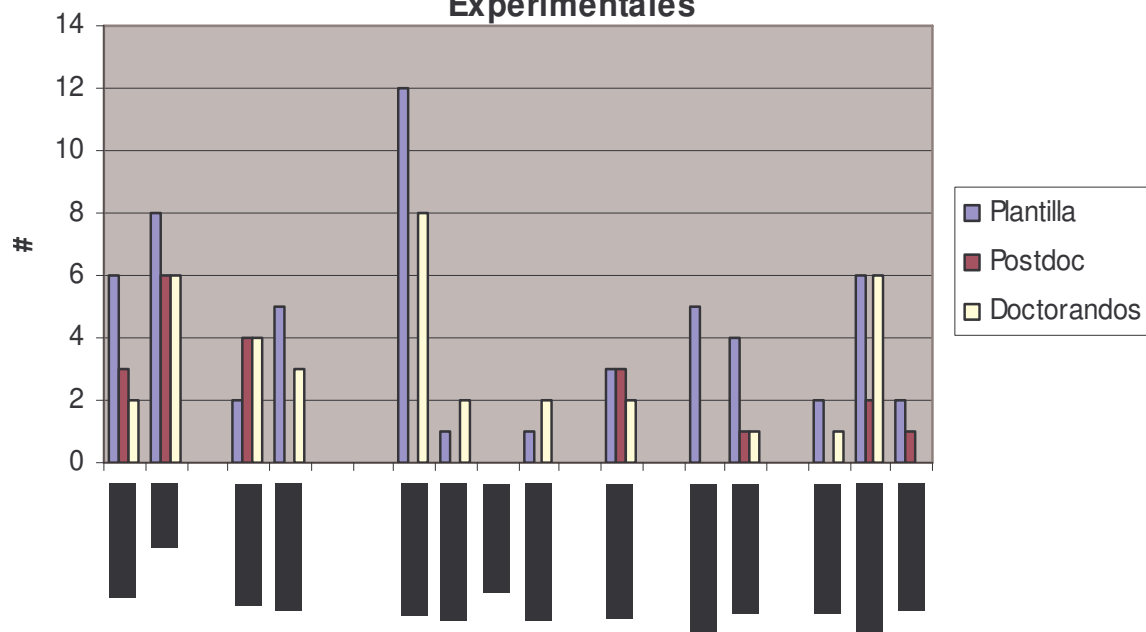
Red Temática de Física Nuclear

Memoria del año 2006

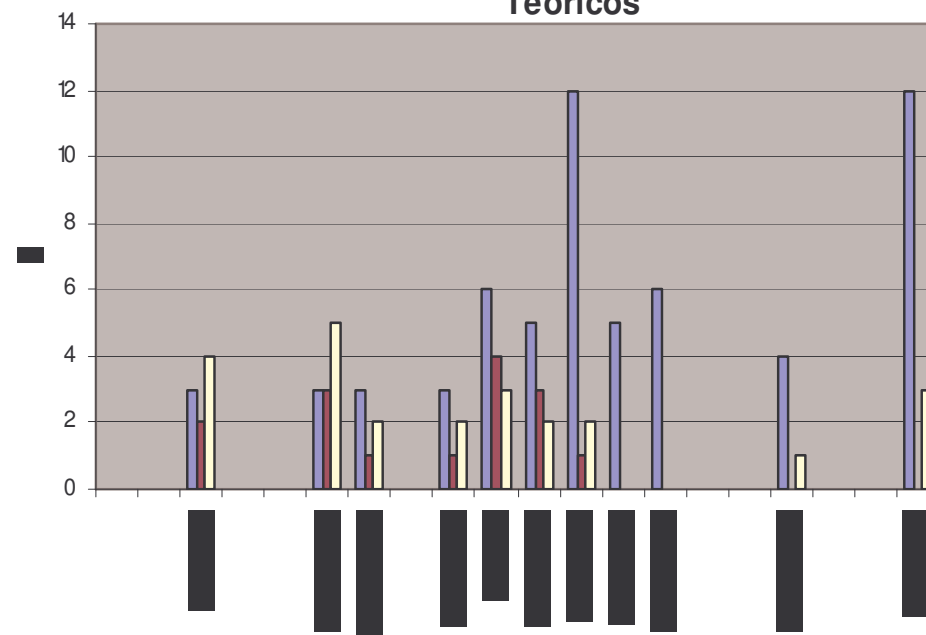
Memoria 2006- Estadística Personal

	EXP	TEO	TOTAL
Plantilla	57	62	119
PostDocs	20	15	35
Doctorandos	37	24	61
	114	101	215

Experimentales



Teóricos



NuPECC 2006 Survey-Memoria 2006

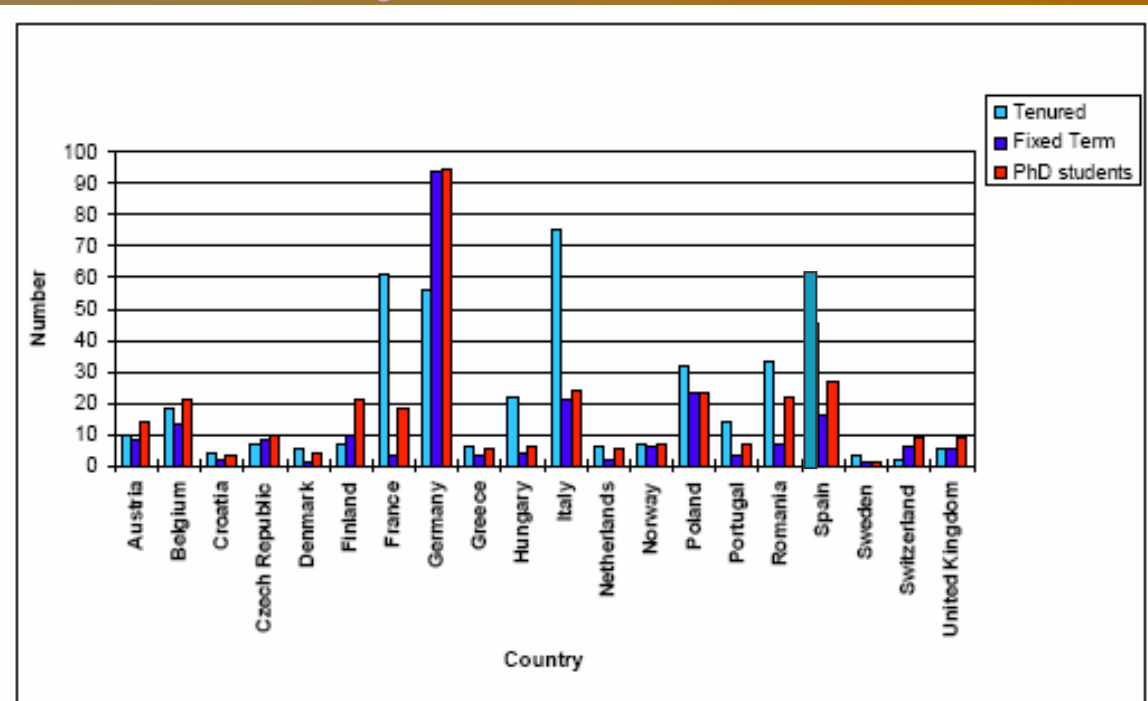


Chart 1: Theoretical Physicists 2006

	Tenured	Postdocs	PhD students
Theoretical Physicists	45 62	16 15	27 24
		III Encuentro de Física Nuclear Red Española de Física Nuclear	

Nupec Report
Memoria

Santiago de Compostela
17-19 Septiembre 2008

NuPECC 2006 Survey-Memoria 2006

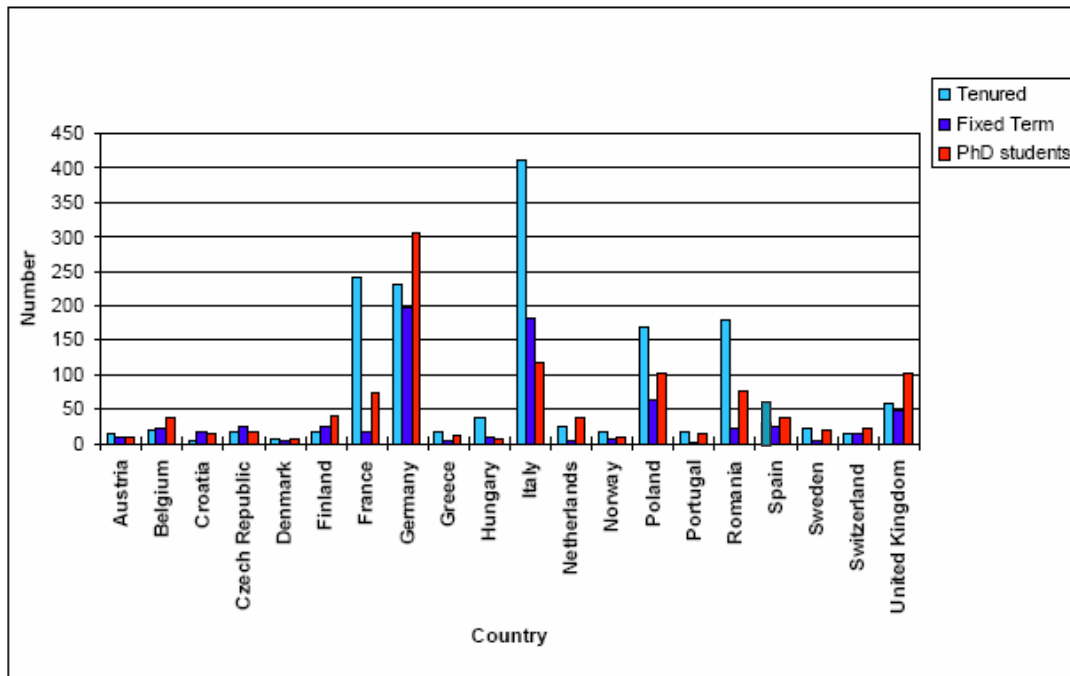


Chart 2: Experimental Physicists 2006

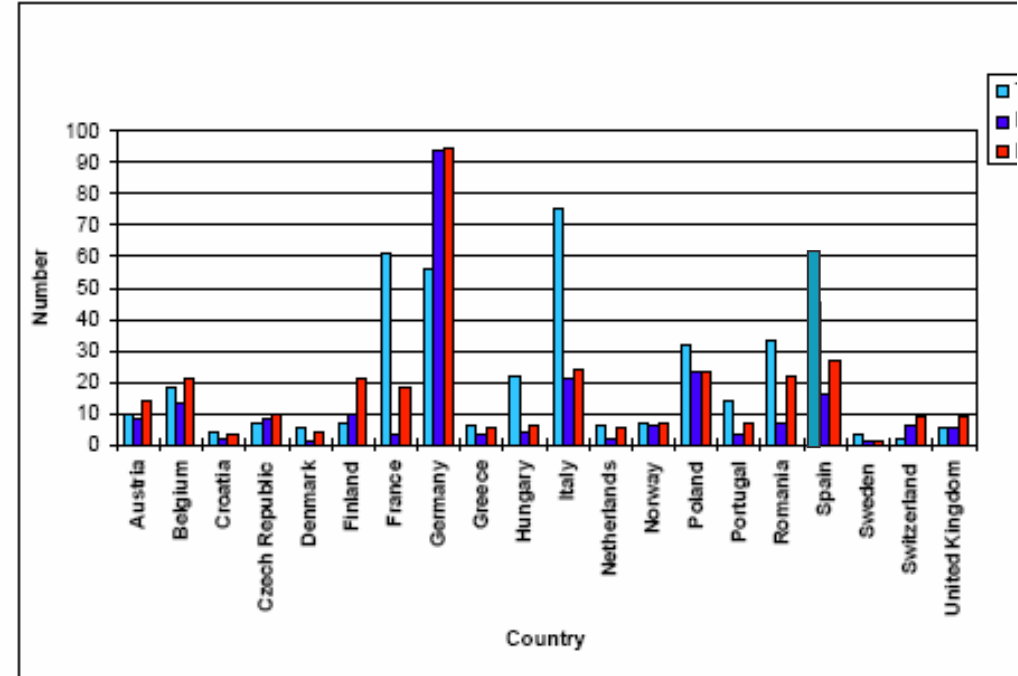


Chart 1: Theoretical Physicists 2006

	Tenured	Postdocs	PhD students
Theoretical Physicists	45 62	16 15	27 24
Experimental Physicists	31 57	25 20	37 37

Nupec Report
Memoria

Producción Científica

CIEMAT	6
CNA	16
FNT-IEM	26
FNE-IEM	8
GEG-IFIC	9
GTHN-IFIC	16
GTMQ-IFIC	8
GFR-UAB	13
GFN-UAM	8
FNT-UB	26
GFN-UCM	32
GFN-UGR	27
GEM-UHU	15
FAMN-UIB	12
GERN-UJEX	3
SEN-UPC	7
GFN-USAL	8
LRI-USAL	1
GENP-USC	15
FNB-USE	32
Total	288

