

Reunión de la Red Temática de Física Nuclear

Santiago de Compostela, 18 de Septiembre, 2008

Agenda:

1. Informe del coordinador (J.L. Taín)
2. Logo/ acrónimo, página web, memoria 2006 (M. Turrión)
3. FECYT y NuPNET (M. Turrión)
4. Informe sobre el CPAN (J. Gómez Camacho)
5. Astrofísica Nuclear en Canfranc
6. Situación financiación ECT*
7. Próximos encuentros: EFN09, EFN10
8. Otros asuntos

<http://ific.uv.es/gamma/refinu/>

- Reunión del 7 de Octubre de 2007 en Madrid ([actas](#))
 - Objetivos: ... + interlocutor frente al CPAN
 - Estructura: Por grupos ([20](#), [mapa](#))
 - Asamblea anual
 - Comité de Representantes ([CdR](#))
 - Coordinador / 3 años

- Reunión del CdR, 4 de abril de 2008 en Madrid ([actas](#))
 - J. Benlliure ofrece el apoyo del contratado para NuPNET (→ M. Turrión, Secretario Científico de la Red)
 - Contratos del CPAN ([general](#), [postdocs](#))

Presentación de la actividad española en Física Nuclear ante el Comité de Colaboración Europeo en Física Nuclear (NuPECC)

7 de Marzo de 2008

Sede del CSIC, c/Serrano 113

Física Hadrónica: Teoría y Experimento

Angels Ramos, Univ. Barcelona

Física Nuclear: Aplicaciones

José L. Taín, IFIC/CSIC-Univ. Valencia

Estructura Y Reacciones Nucleares: Teoría

Joaquín Gómez Camacho, Univ. Sevilla

Estructura y Reacciones Nucleares: Experimento

Dolores Cortina, Univ. Santiago de Compostela

(transparencias en la web)

Financiación de la Red:

Acciones Complementarias:

1) 1/1/2007-31/12/2007 (Valencia-J.L.Tain)

Solicitado: 15.980 EUR, Concedido:16.000 EUR

- Reunión Madrid Marzo: 500 EUR
- Reunión Lanzamiento Valencia Mayo: 5.712 EUR
- Reunion Madrid Octubre: 1.852 EUR
- Euroschool: 3.000 EUR
- "Prestamo": 4.936 EUR

2) 1/9/2007-31/8/2008 (Granada-A. Lallena)

Solicitado: 29.600 EUR Concedido: 20.000 EUR

- Reunion Madrid: 1500 EUR
- Euroschool: 3000 EUR
- EFN08: 7000 EUR

3) Santiago de Compostela-D. Cortina

Solicitado: 18.500 EUR ??

Astrofísica Nuclear en LSC (Canfranc):

- Iniciativa del Director del LSC (Sandro Bettini) para incluir CUNA en el Consolider de Canfranc (CUP)
- Evaluación final:

The original opinion of the CONSOLIDER Scientific Committee about this proposal was very favourable and encouraging. The opinion of the referees was also favourable. They rise, however, a series on constructive concerns: "The CUNA programme will need reinforcement of Nuclear Physicists, both theoreticians and experimentalists." "It is important to tie institutions with accelerator know-how (e.g. ESS-Bilbao and/or CIEMAT) to the project at an early stage so that specialists can contribute to the specifications and not only the future development of e.g. an additional ECR source."

The Consolider committee recommends that the Canfranc proposal be approved, with a budget excluding the allocation reserved for CUNA. Since this is not a critique to the interest of CUNA itself, the proponents are encouraged to pursue this line of research via other spanish or european financing lines.

- Diversas reuniones y contactos

2006

Personal:

	Experimentales	Teóricos	Total
Plantilla	57	62	119
Postdoc	20	15	35
Doctorandos	37	24	61
Total	114	101	215

Producción:

	Experimentales	Teóricos	Total
Tesis	5	10	15
Publicaciones	119	166	285