

CENTRO NACIONAL DE FÍSICA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS Y NUCLEAR

1 de Diciembre de 2008

PRIMERA RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES

De acuerdo con lo establecido en la Convocatoria de Ayudas para la financiación de contratos postdoctorales de fecha 11 de julio de 2008, y tras la oportuna evaluación de las solicitudes presentadas durante el primer plazo de la convocatoria (comprendido entre el 15 de julio al 15 de septiembre de 2008), el Comité Ejecutivo del CPAN ha decidido adjudicar las ayudas que figuran en documento anexo a esta resolución.

La concesión se realiza con cargo al Proyecto Consolider-CPAN (CSD2007-00042). Su ejecución y justificación está regulada por el convenio de ejecución CSIC-MEC de 10 de diciembre de 2007, y por el convenio específico de colaboración de 14 de marzo de 2008 firmado por todas las entidades integrantes del proyecto Consolider-CPAN.

La concesión y abono de estas ayudas están sujetos al cumplimiento por parte de los beneficiarios de lo dispuesto en las bases de la convocatoria, y en lo referente al pago de la segunda anualidad, a la valoración positiva por parte del Comité Ejecutivo del CPAN de un informe de seguimiento científico-tecnológico del primer año de actividad.

En el supuesto de que alguna de las ayudas concedidas no fuese finalmente aceptada antes del día 24 de diciembre de 2008, el Comité Ejecutivo procedería a reasignarla entre las solicitudes que figuran en la lista de reserva del documento anexo antes mencionado.

Las solicitudes que no han obtenido una ayuda en este primer plazo podrán ser reconsideradas, junto a las presentadas en el segundo plazo, en la resolución final de esta convocatoria de ayudas.

Antonio Pich Zardoya Investigador coordinador del CPAN

> CPAN IFIC, CSIC – Universidad de Valencia Edificio Institutos de Investigación Apartado de correos 22085 E-46071 Valencia. España

Email: cpan@ific.uv.es Tel.: +34 96 354 34 73 Fax: +34 96 354 34 88



CENTRO NACIONAL DE FÍSICA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS Y NUCLEAR

ANEXO

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES (PRIMER PLAZO).

Proyecto seleccionado	Candidato propuesto	<u>Institución</u>	Supervisor grupo
Hadron and electromagnetic	Bruno	Universidad de	Lluis
production of baryon	Julia	Barcelona	Garrido
resonances	Díaz		Beltrán
Transverse momentum			
resummation for Drell-Yan	Giancarlo		Antonio
lepton pair production at hadron	Ferrera	IFIC-Valencia	Pich
colliders: perturbative and non-			Zardoya
perturbative corrections			
Commissioning and	Oscar		Mariano
performance studies of the	Blanch	IFAE- Barcelona	Quirós
MAGIC-II telescope	Bigas		Carcedén
Medidas de reacciones de	Manuel		José-Luis
interés astrofísico con	Caamaño	IGFAE- Santiago	Miramontes
blancos activos.	Fresco	de Compostela	Antas
Applications of spectral statistics	Armando	Universidad	Fernando
and random matrix theory to	Relaño	Complutense de	Arqueros
nuclear and particle physics	Pérez	Madrid	Martínez

Email: cpan@ific.uv.es Tel.: +34 96 354 34 73 Fax: +34 96 354 34 88



CENTRO NACIONAL DE FÍSICA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS Y NUCLEAR

LISTA DE RESERVA

<u>Proyecto</u>	<u>Candidato</u>	<u>Institución</u>	Supervisor grupo
Supersymmetry, Higgs Bosson and Standard Model Physics	Virginia Azzolini	IFIC-Valencia	Antonio Pich Zardoya
Nuclear Structure through fission reactions	Carlos Paradela Dobarro	IGFAE - Santiago de Compostela	José-Luis Miramontes Antas
Estructura de núcleos exóticos mediante sondas electromagnéticas y hadrónicas: Medidas de referencia extraídas de dispersión de electrones con violación de paridad para su uso en dispersión de hadrones por núcleos	Maria- Cristina Martínez Pérez	Universidad Complutense de Madrid	Fernando Arqueros Martínez

Email: cpan@ific.uv.es Tel.: +34 96 354 34 73 Fax: +34 96 354 34 88