

9 de Septiembre 2009

RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES (1er PLAZO)

De acuerdo con lo establecido en la Convocatoria de Ayudas para la financiación de contratos postdoctorales de fecha 1 de junio de 2009, y tras la oportuna evaluación de las solicitudes presentadas durante el primer plazo establecido en la convocatoria, 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.

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.

Antonio Pich Zardoya
Coordinador del CPAN

ANEXO

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

<u>Referencia</u>	<u>Proyecto seleccionado</u>	<u>Candidato propuesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Supervisor grupo</u>
CPAN09-PD01	Phenomenological analysis of B-Meson Peak decays and probing possible NP effects through the B-meson systems.	Li Xin- Quiang	IFIC	Antonio Pich
CPAN09-PD02	High-energy physics of the SM and that of BSM at the Tev scale.	Ahmad Idilbi	UCM	Fernando Arqueros
CPAN09-PD03	Detección de cascadas atmosféricas en el experimento de rayos cósmicos. Observatorio Pierre Auger.	Inés Valiño Rielo	IGFAE	Jose Luis Miramontes
CPAN09-PD04	Analysis of the properties of strongly interacting matter at high temperature and/or high density.	Massimo Mannarelli	UB	Lluís Garrido

CPAN09-PD05	Study of top quark properties and search for heavy quarks signatures with the first LHC data at the Atlas experiment.	Nuno Felipe da Silva Fernandes	UGR	Francisco del Águila
CPAN09-PD06	Gravitational wave signals from binary black hole spacetimes	Denis Pollney	UIB	Carles Bona
CPAN09-PD07	Model building, pp-waves from multiple M2-branes	Pilar García del Moral	UO	Javier Cuevas
CPAN09-PD08	Domain of pQCD and its phenomenology.	Hannu Paukkunen	IGFAE	Jose Luis Miramontes