

1 de Marzo 2010

RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS
PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS
POSTDOCTORALES (2º 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 segundo plazo, 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 (SEGUNDO PLAZO).**

<u>Referencia</u>	<u>Proyecto seleccionado</u>	<u>Candidato propuesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Supervisor grupo</u>
CPAN09-PD05	Fenomenología de SUSY con violación de CP en colisionadores	Olaf Kittel	UGR	Francisco del Águila Giménez
CPAN09-PD09	QCD y física del sabor	Pere Masjuan Queralt	UGR	Francisco del Águila Giménez
CPAN09-PD10	Agujeros Negros, Inflación, Campos Cuánticos y Gravedad Modificada	Gonzalo Olmo Alba	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN09-PD11	Reacciones nucleares con núcleos exóticos. Desarrollo de instrumentación para FAIR.	Luis Armando Acosta Sánchez	UH	Ismael Martel Bravo
CPAN09-PD12	Búsqueda de fuentes cósmicas de rayos gamma con los telescopios Magic y Fermi. Desarrollo del proyecto CTA	Marcos López Moya	UCM	Fernando Arqueros Martínez

CPAN09-PD13	Astrofísica de altas energías con telescopios Cherenkov: MAGIC y CTA Desarrollo técnico del Telescopio Cherenkov y Física de VHE GR.	Michele Doro	IFAE	Mariano Quirós Carcedén
CPAN09-PD14	Actividades de I+D en R3B ToF-Wall. Experimentos de fisión inducida por protones en 208Pb y 238U en la instalación ALADIN (GSI). Segunda fase de n_TOF-CERN	Carlos Paradela Dobarro	IGFAE	Jose Luis Miramontes Antas
CPAN09-PD15	Límites de detección indirecta de materia oscura en el MSSM. Emisión difusa de rayos gamma y detección de material oscura a través de rayos gamma.	Timur Delahaye	IFT	Antonio González-Arroyo
CPAN09-PD16	Búsqueda de nuevos métodos para la medida de masa y espín. Conexión entre observables en la física de colisionadores y la teoría fundamental.	Chan Beom Park	IFT	Antonio González-Arroyo
CPAN09-PD17	Teorías efectivas de Campos en el estudio de la dinámica de sabores pesados.	Pedro Ruiz Femenía	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN09-PD18	Física más allá del modelo estándar. Estudio de la fenomenología de modelos de <i>seesaw</i> .	Carla Biggio	IFAE	Mariano Quirós Carcelén