

24 de mayo de 2013

Resolución de la Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal de 12 de febrero de 2013

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal” de 12 de febrero de 2013, y tras la oportuna evaluación de las solicitudes presentadas, el Comité Ejecutivo del CPAN ha decidido adjudicar las Ayudas que figuran en el anexo a esta resolución.

Estas ayudas se conceden 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. Tal como establece la convocatoria, los grupos beneficiarios de estas ayudas deberán aportar la cofinanciación necesaria en cada caso.

Las ayudas asignadas comenzarán a contar su plazo, con carácter general, a partir de la fecha de inicio del contrato del candidato seleccionado con el organismo correspondiente, teniendo como fecha fin la de finalización del proyecto (9-12-2014).

El abono de las ayudas se realizará en un único pago a favor de las entidades beneficiarias.

En todas las publicaciones y otros resultados a los que puedan dar lugar las actividades realizadas al amparo de esta convocatoria de ayudas deberá hacerse referencia a la financiación recibida del Proyecto CPAN.

Antonio Pich Zardoya
Coordinador del CPAN

ANEXO I: Relación de Ayudas Concedidas

Referencia: **CPAN13/TS01**

Perfil: Evaluación y caracterización de sensores SiPM en el marco de los proyectos MAGIC y CTA

Grupo del CPAN beneficiario: Instituto de Física de Altas Energías (IFAE)

Candidato seleccionado: Óscar Abril Flórez.

Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN13/TS02**

Perfil: Participación en la construcción de un telescopio Compton

Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Valencia.

Candidato seleccionado: Carlos Solaz Contell.

Subvención: 15.000 euros

Referencia: **CPAN13-TM01**

Perfil: Implementación de la electrónica para la detección de corrientes inducidas en una trampa magnética, prototipo de la trampa de preparación de MATS en FAIR y otras aplicaciones para experimentos de precisión

Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Granada.

Candidato seleccionado: Pablo Escobedo Araque

Subvención: 25.000 euros

Referencia: **CPAN13/PD01**

Perfil: Dinámica de sabor y violación de CP

Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Valencia.

Candidato seleccionado: Miguel Nebot Gómez

Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN13/PD02**

Perfil: Física Teórica de Partículas.
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Teórica de Madrid.
Candidato seleccionado: Savvas Nessararis
Subvención: 30.000 euros.

Referencia: **CPAN13/PD03**

Perfil: Teoría del universo primordial.
Grupo CPAN beneficiario: Universidad del País Vasco.
Candidato seleccionado: Diego Sáez Gómez
Subvención: 30.000 euros.

Referencia: **CPAN13/PD04**

Perfil: Física del Modelo Estandar y sus posibles extensiones
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Zaragoza.
Candidato seleccionado: Ernesto Arganda Carreras
Subvención: 30.000 euros.

Referencia: **CPAN13/PD05**

Perfil: Modelos nucleares y Física Hadrónica
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Granada.
Candidato seleccionado: Rémi Bernard
Subvención: 30.000 euros.

Referencia: **CPAN13/PD06**

Perfil: Física más allá del Modelo Estándar: implicaciones en grandes aceleradores y cosmología
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Granada.
Candidato seleccionado: Nicholas Setzer
Subvención: 30.000 euros.