

22 de abril de 2009

Resolución de la Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal de 19 de febrero de 2009

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal” de 19 de febrero de 2009, 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 para la contratación de Titulados Superiores y Medios, durante un periodo máximo de dos años.

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, ya sea posterior a la resolución de concesión, o anterior a la misma, y en este último caso siempre con el límite de la fecha en que se abre el plazo de presentación de solicitudes.

El pago de las ayudas se realizará por anualidades a favor de las entidades beneficiarias. El pago de la primera anualidad se tramitará con ocasión de la resolución de concesión, y previa presentación del contrato cuya contratación se incentiva. El pago de la siguiente anualidad estará condicionado a la presentación (y valoración positiva por parte del Comité Ejecutivo del CPAN) de un informe de seguimiento científico-tecnológico del primer año de actividad, que deberá contar con la conformidad de la persona contratada y del IP responsable del correspondiente grupo del CPAN.

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: **CPAN09-TS01**
Perfil: Procesos de fabricación de detectores de radiación en la Sala Blanca del IMB-CNM
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Microelectrónica de Barcelona
Candidato seleccionado: David Quiri6n
Subvenci6n: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS02**
Perfil: Optimizaci6n del uso de recursos informáticos del IGFAE para facilitar el acceso generalizado a las tecnologías de computaci6n GRID
Grupo CPAN beneficiario: IGFAE, Universidad de Santiago de Compostela
Candidato seleccionado: Marcos Antonio Seco Miguelez
Subvenci6n: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS03**
Perfil: Análisis de chubascos inclinados del experimento Auger con Offline
Grupo CPAN beneficiario: IGFAE, Universidad de Santiago de Compostela
Candidato seleccionado: Gonzalo Rodríguez Fernández
Subvenci6n: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS04**
Perfil: Desarrollo de un prototipo de detector de alta presi6n de Xenon para NEXT y colaboraci6n en la operaci6n inicial del imán del detector cercano de T2K
Grupo CPAN beneficiario: IFAE, Barcelona
Candidato seleccionado: Gabriel Vicent Jover Mañas
Subvenci6n: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS05**
Perfil: Colaboraci6n en el diseño de cámaras de fotodetectores de estado sólido y electr6nica de Readout para el proyecto CTA
Grupo CPAN beneficiario: Universidad Complutense de Madrid
Candidato seleccionado: Emilio Ruiz Mart6nez
Subvenci6n: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS06**
Perfil: Técnicas de bajo fondo en experimentos de Física de Neutrinos y Axiones
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Zaragoza
Candidato seleccionado: Héctor Gómez Maluenda
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS07**
Perfil: Desarrollo de procedimientos para la automatización y control, en un entorno GRID, de la simulación/reconstrucción masiva de los datos del observatorio Pierre Auger.
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Granada.
Candidato seleccionado: Ginés Rubio Flores
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TM01**
Perfil: Simulación y test de sensores de silicio fabricados en tecnologías CMOS estándar para microelectrónica
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Barcelona
Candidato seleccionado: Juan Trenado García
Subvención: 25.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TM02**
Perfil: Participación en el estudio del diseño de la electrónica de “front end” de CTA
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Barcelona
Candidato seleccionado: Andreu Sanuy Charles
Subvención: 25.000 euros anuales