

24 de Febrero de 2010

Resolución de la Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal de 11 de noviembre de 2009

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal” de 11 de noviembre 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-TS10**
Perfil: “Realización de experimentos de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear y desarrollo de instrumentación en el Centro Nacional de Aceleradores”
Grupo CPAN beneficiario: Centro Nacional de Aceleradores (CNA), Sevilla
Candidato seleccionado: Francisco-Javier Ferrer Fernández
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS13**
Perfil: "Diagnóstico de haz para HIE-ISOLDE"
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Estructura de la Materia (IEM), Madrid
Universidad de Huelva
Centro Nacional de Aceleradores (CNA), Sevilla
Universidad Complutense de Madrid
Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Valencia.
Candidato seleccionado: Francesca Zocca
Subvención: 44.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS15**
Perfil: “Ingeniero Informático para la Administración Tier3s y Soporte de Análisis Distribuido”
Grupo del CPAN beneficiario: Instituto de Física de Altas Energías (IFAE), Barcelona
Candidato seleccionado: Carlos Osuna Escamilla
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS16**
Perfil: “Desarrollo de Instrumentación para colisionadores en Física de Altas Energías”
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Valencia
Candidato seleccionado: César Blanch Gutiérrez
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN09-TS17**
Perfil: “Desarrollo de sistemas de adquisición de datos e instrumentación nuclear”
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Valencia
Candidato seleccionado: Jorge Agramunt Ros
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN09-TS18**
Perfil: “Ingeniero o Físico especializado en GRID computing en el marco de la Física de Astropartículas”
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Alcalá de Henares
Candidato seleccionado: Pendiente de resolución.

Referencia: **CPAN09-TS19**
Perfil: “Diseño, puesta en marcha y operación del sistema de adquisición (software y hardware) del experimento ANAIS”
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Zaragoza
Candidato seleccionado: Miguel Angel Oliván Monge
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN09-TS20**
Perfil: “Técnico superior de Computación Científica Intensiva”
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física Teórica (IFT), Madrid
Candidato seleccionado: Andrés Díaz-Gil Díaz-Tendero
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN09-TS21**
Perfil: “Ingeniero informático o Físico especializado en sistemas de cálculo”
Grupo CPAN beneficiario: Universidad Complutense de Madrid
Candidato seleccionado: Pendiente de resolución

Referencia: **CPAN09-TM06**
Perfil: “Ingeniero técnico para tareas de soporte al mantenimiento de la electrónica del SPD de LHCb en La Salle – Universitat Ramon Llull”
Grupo CPAN beneficiario: Universitat Ramon Llull, Barcelona
Candidato seleccionado: Francesc Domingo Bonal
Subvención: 25.000 euros

Referencia: **CPAN09-TM07**
Perfil: “Difusión y diseminación de DIRAC. Soporte a grupos y comunidades interesadas en usar DIRAC como herramienta de acceso al Grid”
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Barcelona.
Candidato seleccionado: Ana Carmona Agüero
Subvención: 25.000 euros