

2 de agosto de 2010

## **Resolución de la Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal de 14 de junio de 2010**

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal” de 14 de junio de 2010, 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.

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 (a excepción de las plazas con referencia CPAN10-TM02 y CPAN10-TM03) 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: **CPAN10-TS04**  
Perfil: “Desarrollo de técnicas de monitorización atmosférica para el Observatorio Pierre Auger”  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad Complutense de Madrid  
Candidato seleccionado: Jaime Rosado Vélez  
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN10-TS05**  
Perfil: “Desarrollo y aplicación de nuevos detectores gaseosos de rayos X para la búsqueda de axiones en el Telescopio de Axiones Solares del CERN (CAST).”  
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de Zaragoza  
Candidato seleccionado: Alfredo Tomás Alquézar  
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN10-TS06**  
Perfil: “Ingeniero o Físico especializado en computación científica distribuida”  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de las Islas Baleares.  
Candidato seleccionado: Borja Miñano Maldonado  
Subvención: 30.000 euros anuales

Referencia: **CPAN10-TS07**  
Perfil: “Fase final de diseño de componentes para aceleradores de partículas y organización de su fabricación en serie”.  
Grupo CPAN beneficiario: CIEMAT  
Candidato seleccionado: Teresa Martínez de Alavaro  
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN10-TS08**  
Perfil: “Técnico de apoyo para las actividades del IFIC en Física Médica”  
Grupo CPAN beneficiario: IFIC  
Candidato seleccionado: Luis Fernando Vidal San Sebastián  
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN10-TS09**  
Perfil: “Titulado Superior en el CNA para Transferencia de Tecnologías de Aplicaciones de Aceleradores”  
Grupo CPAN beneficiario: Centro Nacional de Aceleradores  
Candidato seleccionado: Inés Ortega  
Subvención: 30.000 euros

Referencia: **CPAN10-TM02**  
Perfil: “Apoyo a las actividades de Transferencia de Tecnología del Instituto de Física de Cantabria (IFCA)”  
Grupo CPAN beneficiario: Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC)  
Candidato seleccionado: Esteban Currás Rivera.  
Subvención: 25.000 euros

Referencia: **CPAN10-TM03**  
Perfil: "I+D del dipolo separador de ELISe@FAIR. Medidas de Fast-timing"  
Grupo CPAN beneficiario: Universidad Complutense de Madrid  
Candidato seleccionado: Bruno Olaizola  
Subvención: 25.000 euros