

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### UNIVERSIDADES

**24150** *Anuncio informativo de la Universidad Politécnica de Cartagena sobre la financiación de diversos expedientes administrativos de contratación licitados.*

Los expedientes que se relacionan a continuación se han financiado con cargo a los proyectos AYA2012-39702-C02-02 de la convocatoria 2012 del programa nacional de proyectos de investigación fundamental, subprograma de proyectos de investigación fundamental no orientada, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), el proyecto ESP2013-48362-C2-2-P, de la convocatoria 2013 del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma estatal de generación de conocimiento, modalidad 1, proyectos de I+D financiado por del Ministerio de Economía y Competitividad, el proyecto ESP2014-56869-C2-2-P, de la convocatoria 2014 del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma estatal de generación de conocimiento, modalidad 1, proyectos de I+D financiado por del Ministerio de Economía y Competitividad y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el proyecto ESP2015-69026-C2-2-R, de la convocatoria 2015 del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma estatal de generación de conocimiento, modalidad 1, proyectos de I+D financiado por del Ministerio de Economía y Competitividad y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

1. Expediente PA-02/14: Procedimiento Abierto. TITULO: Servicio de apoyo al diseño, desarrollo y documentación asociada de la unidad de control del instrumento NISP (NI-ICU) de la misión espacial de la ESA Euclid para las revisiones ICU-PDR, CDR y fabricación y validación de modelos STM, EQM, EM y FM. Anuncio de licitación: BOE N° 102 del 28-4-2014.

2. Expediente PA-03/14: procedimiento Abierto. TITULO: Suministro de tarjeta CDPU del procesador y las comunicaciones con la nave y la electrónica caliente de la unidad de control del instrumento NISP (NI-ICU) de la misión espacial de la ESA Euclid para las revisiones ICU-PDR, CDR y el modelo FM. Software de arranque y BSP. Anuncio de licitación: BOE N°102 del 28-4-2014.

Cartagena, 5 de abril de 2017.- El Rector, Alejandro Díaz Morcillo.

ID: A170027876-1