

OFERTA DE 2 BECAS FPI PARA EL PROYECTO CARMENES

El Proyecto coordinado "**Detección y estudio de planetas alrededor de estrellas poco masivas: Contribución española a CARMENES, un espectrógrafo bicanal para el telescopio de 3.5m de CAHA**" oferta dos becas de Formación del Personal Investigador (FPI) para trabajar en los subproyectos:

1) **CARMENES-IAA: DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL CANAL NIR, CARACTERIZACION DE LA MUESTRA Y ASTROSISMOLOGIA.**

Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC),
Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA).

Programa de doctorado de la Universidad de Granada.

AYA2011-30147-C03-01,

IP: Pedro Amado, pja@iaa.es, Tlf: 958121311.

2) **CARMENES-UCM: PREPARACION CIENTIFICA, CARACTERIZACION DE LA MUESTRA, ACTIVIDAD CROMOSFERICA Y CINEMATICA.**

Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Programa de Doctorado en Astrofísica con Mención hacia la Excelencia.

AYA2011-30147-C03-02,

IP: David Montes, dmg@astrax.fis.ucm.es, Tlf: 913944932.

Las dos tesis doctorales se centrarán en los aspectos científicos preparatorios del proyecto CARMENES (Calar Alto high-Resolution search for M dwarfs with Exoearths with Near-infrared and optical Echelle Spectrographs) y en su explotación.

<http://carmenes.caha.es/>

Los detalles de la convocatoria aparecen publicados en el BOE del 3 de febrero de 2012 y en la página web del Ministerio:

<http://www.micinn.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnnextoid=e962ae533a2c4310VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=8da5b9746e160210VgnVCM1000001034e20aRCRD>

El PLAZO de presentación de solicitudes es del 8 de febrero al **23 de febrero de 2012.**

Los interesados pueden contactar con los investigadores principales de cada subproyecto.