

Calar **A**lto High-**R**esolution Search for **M** **D**warfs with
Exoearths with **N**ear-infrared and Optical **E**chelle
Spectrographs



El próximo martes, 15 de febrero, nuestro compañero José Antonio Caballero, Investigador Ramón y Cajal del CAB (CSIC-INTA), co-gestor del instrumento CARMENES y miembro Consolider-GTC de equipo [PLANETAS](#) -IAC, ofrecerá una charla titulada "Will CARMENES detect the first exoearth?".

Se espera que CARMENES (Calar Alto high-Resolution search for M dwarfs with Exoearths with Near-infrared and optical Echelle Spectrographs) sea el primer instrumento con alta resolución y amplia cobertura espectral dedicado a la búsqueda de exoplanetas alrededor de enanas tipo M. En la charla, Caballero hará un resumen sobre el estado de este proyecto de colaboración entre España y Alemania y explicará cuál es la implicación española.

Será a las 12:00 h en el Auditorio Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), ubicado en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Ctra. de Ajalvir, km 4, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid). Para facilitar el acceso a recinto del INTA es recomendable contacto previo vía correo electrónico (datos de contacto en el enlace proporcionado más abajo).

Más información:

[Auditorio CAB: Will CARMENES detect the first exoearth?](#)
[Instrumento CARMENES](#)

.