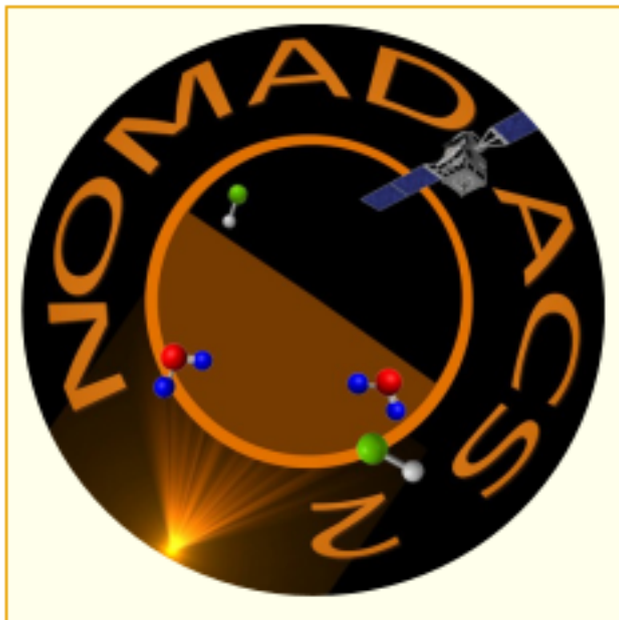


Contrato Pre-Doctoral en el IAA/CSIC

Escape y evolución de la atmósfera de Marte combinando análisis del cociente D/H medido por la misión TGO/Exomars con simulaciones físicas del clima marciano

Se oferta contrato predoctoral de 4 años para la realización de tesis doctoral en el Grupo de Atmosferas Planetarias Terrestres (www.gapt.es) de Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA/CSIC), en Granada, centro con sello de distinción *Excelencia Severo Ochoa*.



El contrato forma parte del proyecto **NOMADACS-2**, financiado por el Plan Nacional del Espacio (PID2022-137579NB-I00), y estará gestionado por el IAA/CSIC.

El candidato se incorporará a un activo grupo, liderado por Miguel Angel López Valverde y Francisco González Galindo, expertos mundiales en la alta atmósfera de Marte, grupo que además es co-IP del experimento NOMAD y co-I de ACS. Dentro de los Equipos Científicos de ambos instrumentos se mantienen fructíferos intercambios con grupos de diversos países, con los que el candidato colaborará de modo regular.

Se anima a candidatos con buen expediente académico, con motivación y empuje. Preferiblemente con conocimientos en Ciencias Planetarias. Se valoran positivamente experiencia en programación científica y un inglés fluido.

Información y contacto:

valverde@iaa.es
ggalindo@iaa.es



INSTITUTO DE
ASTROFÍSICA DE
ANDALUCÍA



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



CSIC