



El Departamento de Matemática y Física Aplicadas tiene el agrado de invitar al seminario

Más caliente que el infierno: Entendiendo los Júpiteres Ultra-Calientes a través de la espectroscopia de transmisión

Dra. Julia V. Seidel
ESO Fellow
European Southern Observatory



Resumen de la charla: Los Júpiteres ultra-calientes, planetas del tamaño de Júpiter situados fuera de nuestro sistema solar, nos permiten observar por primera vez las atmósferas en las condiciones de irradiación más extremas. Esto nos ayudará, en última instancia, a encontrar respuestas sobre el futuro lejano del sistema solar durante las últimas etapas de la vida del Sol.

Voy a dar una visión general de los Júpiteres calientes y vamos a explorar juntos su estructura y dinámica atmosférica, destacando los conocimientos actuales y las cuestiones abiertas.

Viernes 3 de Diciembre de 2021, 11:30 hrs.



