



Instituto de Estructura de la Materia

Ciclo de Seminarios de Doctorandos y
Postgraduados 2007

Departamento de Astrofísica Molecular e Infrarroja

Izaskun M. Jiménez Serra

PROCESOS DE FORMACIÓN ESTELAR: Los casos de L1448-mm y Cepheus A HW2

En este seminario realizaremos una revisión de las teorías vigentes que intentan explicar los procesos involucrados en la formación de estrellas masivas y poco masivas. En concreto, examinaremos los casos de las regiones de formación estelar L1448-mm y Cepheus A HW2, que constituyen ejemplos clave para la comprensión de los procesos fundamentales en la formación de estos objetos y de la interacción que dichos procesos producen en el medio circundante.

Martes
18 de septiembre de
2007
12,00 horas

Sala de Conferencias
Centro de Física
“Miguel A. Catalán”
Serrano, 121. 28006 Madrid