

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

