

Charla ofrecida por David Barrado (LAEX-CAB/INTA-CSIC), investigador principal del equipo [ESTRELLAS DE BAJA MASA](#)

Formato y tamaño: Archivo pdf (44 MB).

Charla: ["Madrid es cielo: Estrellas, enanas marrones y planetas"](#) .

Además, enlaces a los vídeos explicativos utilizados durante la presentación:

- [Formación de un planeta en un disco, fichero mpeg](#)
- [HD209458, su planeta y la atmósfera de éste, fichero mpeg](#)
- [HD209458 y su planeta cruzando el disco estelar, fichero mpeg](#)
- [HD209458 y su planeta, junto con al curva de luz, fichero mpeg](#)
- [HH46 y su jet, imágenes reales tomadas por el satélite de infrarrojos Spitzer, fichero mpeg](#)
- [Una región de formación estelar observada por el satélite de infrarrojos Spitzer, fichero mpeg](#)
- [Región de formación estelar observada por el satélite de infrarrojos Spitzer, fichero mpeg](#)
- [Simulación del efecto de una supernova sobre una nube molecular, con la subsiguiente formación estelar, fichero mpeg](#)
- [Formación estelar y planetas. Vídeo en formato AVI](#)