



El 20 de diciembre de 2007, las Naciones Unidas (UN) en su 62 Asamblea General proclamaron 2009 el Año Internacional de la Astronomía con el lema "El universo para que lo descubras", para conmemorar los 400 años desde que Galileo apuntó por primera vez al cielo con un telescopio (21 de Agosto de 1609), iniciando así un camino de descubrimientos que dura todavía.

UNIVERSIDAD DE MORÓN



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
QUÍMICAS Y NATURALES

Moléculas en el Espacio

Miércoles 30 de Setiembre de 2009

18:00 hs
Aula 606
Edificio Central



Sergio Paron:

Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas de la UBA. Investigador del CONICET. Docente de la UBA (Dpto. de Matemática del CBC y Cátedra de Física para Diseño Industrial de la FADU). Miembro del Grupo Remanentes de Supernova y Medio Interestelar del Instituto de Astronomía y Física del Espacio dependiente de CONICET y UBA.

Martín Ortega:

Licenciado en Ciencias Físicas de la UBA. Becario doctoral del CONICET. Miembro del Grupo Remanentes de Supernova y Medio Interestelar del Instituto de Astronomía y Física del Espacio dependiente de CONICET y UBA.

MOLÉCULAS EN EL ESPACIO

- ◆ El medio interestelar.
- ◆ Las estrellas y la química.
- ◆ Moléculas en el medio interestelar.
- ◆ Formación de estrellas.
- ◆ La relación entre las estrellas, la química y la vida