

# JORNADA



2009

09:30 Bienvenida. (X. Barcons)

09:45 Science from ESO facilities. Observing at ESO (B. Leibundgut)

10:30 Current operational instrumentation at the VLT(I) (L. Pasquini)

11:10 Pausa/café

11:40 Future Instrumentation for the VLT(I) (L. Pasquini)

12:20 APEX (C. de Breuk)

13:00 Comida

14:30 Charlas científicas I (15 min. cada una):

- VIMOS / IFU observations of (U)Lirgs (S. Arribas)
- MAD Observations of Young clusters (N. Huélamo)
- Instrumentos PI del MPIFR en APEX, más posibilidades en las ventanas submilimétricas (M. Requena)

- Observations of the nucleus of the Milky Way with NACO/VLT (R. Schödel)
- The initial planetary-mass function using Hawk-I (M. R. Zapatero)

16:00 Pausa/café

16:30 Charlas Científicas II (15 min. cada una):

- Mining solar-type stars with UVES (G. Israelian)
- VLT desde la perspectiva del usuario multifrecuencia (D. Barrado)
- Estrellas Masivas Azules Extragalácticas (M. García)
- La evolución de las estrellas de gran masa (I. Negueruela)
- The ESO crucial role in studying isolated neutron stars (N. Rea)

18:00 Discusión y conclusiones

18:30 Fin de la Jornada

INTERNATIONAL YEAR OF  
ASTRONOMY  
2009