

# LAPIS 2012: "Millimeter/submillimeter astronomy with LLAMA"

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9 hs	Acreditación 8:30 - 9:15hs	Circumstellar Envelopes J. Cernicharo 9:00 - 10:00 hs.	Photodissociation regions R. Bachiller 9:00 - 10:00 hs.	Calibración de fenómenos atmosféricos en obs. radio astronómicas R. Cernicharo 9:00 - 10:00 hs.	Estudios solares en el rango submm R. G. de Castro 9:00 - 10:00 hs.
10 hs	Proyecto LLAMA E. M. Arnal 9:15 - 10:15 hs.				
11 hs	Molecular gas and dust in the ISM C.Cappa 10:15 - 11:00 hs.	Integration and commissioning of a millimeter-wave telescope: A short overview R. Finger 10:00 - 11:00 hs.	Interstellar Masers J.R.D. Lépine 10:00 - 11:00 hs.	Formación estelar en núcleos de gas molecular denso D. Mardones 10:00 - 11:00 hs.	Bipolar Outflows R. Bachiller 10:00 - 11:00 hs.
12 hs	Circumstellar Disks R. Bachiller 11:00 - 12:00 hs.	Café + Posters 11:00 - 11:30 hs.	Café + Posters 11:00 - 11:30 hs.	Café + Posters 11:00 - 11:30 hs.	Café + Posters 11:00 - 11:30 hs.
12 hs	Almuerzo de bienvenida 12:15 - 14:30 hs.	Gas molecular frío y formación estelar en sistemas de baja metalicidad M. Rubio 11:30 - 12:30 hs.	Introduction to the chemistry of the ISM. J. Cernicharo 11:30 - 12:30 hs.	Detectors for the mm/submm continuum G. Siringo 11:30 - 12:30 hs.	Molecular astrophysics and Astrochemistry: An interdisciplinary field of Astrophysics J. Cernicharo 11:30 - 12:30 hs.
13 hs		Almuerzo 12:30 - 14:30 hs.	Almuerzo 12:30 - 14:30 hs.	Almuerzo 12:30 - 14:30 hs.	Almuerzo 12:30 - 14:30 hs.
14 hs					
15 hs	Reducción y análisis de datos con GILDAS F. MacAuliffe 14:30 - 15:30 hs.	Reducción y análisis de datos con GILDAS F. MacAuliffe 14:30 - 15:30 hs.	High energy astrophysics with LLAMA F. Mirabel 14:30 - 15:00 hs.	Reducción y análisis de datos con GILDAS F. MacAuliffe 14:30 - 15:30 hs.	Reducción y análisis de datos con GILDAS F. MacAuliffe 14:30 - 15:30 hs.
	Café 15:30 - 16:00 hs.	Café 15:30 - 16:00 hs.	Búsqueda de Sitio para LLAMA R. Morras 15:00 - 15:30 hs.	Café 15:30 - 16:00 hs.	Reducción de Datos Evaluación 15:30 - 17:30 hs.
16 hs	Reducción de datos F. MacAuliffe 16:00 - 17:30 hs.	Reducción de datos 16:00 - 17:30 hs.	Café 15:30 - 16:00 hs.	Reducción de datos 16:00 - 17:30 hs.	
17 hs			Radio astrofísica estelar con LLAMA G.G.de Castro 16:00 -16:30 hs		
			SNRs and molecular clouds E. Reynoso 16:30 - 17 .00 hs		
17:30 hs			Formación estelar en BI y regiones HII C.E. Cappa 17:00 - 17:30 hs.		