

### 13 de septiembre de 2010

15:30 - 16:00	Sesión G1: "Abundancias moleculares en regiones de formación estelar" por Mario Tafalla García (I)
16:00 - 16:20	Sesión G1: "Identificación de PAH en el complejo molecular de Perseo" por Susana Iglesias Groth (C)
16:20 - 16:40	Sesión G1: "The contribution of molecular hydrogen to the baryonic dark matter of the Universe" por Arturo Manchado Torres (C)
16:40 - 17:00	Sesión G1: "Estudio de la estructura de atmósferas estelares con VLT/AMBER" por Iván Martí Vidal (C)
17:00 - 17:20	Sesión G1: Presentación de pósteres

### 14 de septiembre de 2010

09:00 - 09:30	Sesión G2: "DUst around NEarby Stars (DUNES): Buscando cinturones de Kuiper en torno a estrellas cercanas" por Benjamín Montesinos Comino (I)
09:30 - 10:00	Sesión G2: "Stellar pulsations of Solar-Like Oscillators with CoRoT and Kepler" por Rafael A. García (I)
10:00 - 10:20	Sesión G2: "The effect of activity on the fundamental properties of low-mass stars" por Juan Carlos Morales Peralta (C)
10:20 - 10:40	Sesión G2: "The infrared overluminosity of young, ultracool substellar objects" por María Rosa Zapatero Osorio (C)
10:40 - 11:00	Sesión G2: "Protoplanetary discs of isolated VLMOs discovered in the IPHAS survey" por Luisa Valdivielso Casas (C)
15:30 - 16:00	Sesión G3: "¿Qué sabemos realmente de la formación de estrellas masivas" por Míriam García García (I)
16:00 - 16:20	Sesión G3: "El sondeo espectroscópico de estrellas O Galácticas (GOSSS)" por Jesús Maíz Apellániz (C)
16:20 - 16:40	Sesión G3: "Tracing the Milky Way spiral arms: Now and in the Gaia era" por María Menguio Montells (C)
16:40 - 17:00	Sesión G3: "Emisión de CO a gran escala en la nebulosa de Orión" por Nuria Marcelino Lluch (C)
17:00 - 17:20	Sesión G3: Presentación de pósteres

16 de septiembre de 2010

09:00 - 09:30	Sesión G4: "Metamorfosis nebular durante la fase post-AGB: de la rama de las gigantes a la fase de nebulosa planetaria" por Carmen Sánchez Contreras (I)
09:30 - 10:00	Sesión G4: "La barra central de la Vía Láctea" por Francisco Garzón (I)
10:00 - 10:20	Sesión G4: "Estudio espectrofotométrico del interior Galáctico" por Carlos González Fernández (C)
10:20 - 10:40	Sesión G4: "Stellar kinematic groups: ongoing and future high-resolution spectroscopic surveys of possible late-type star members" por David Montes Gutiérrez (C)
10:40 - 11:00	Sesión G4: "Spectroscopic properties of nearby late-type stars, members of stellar kinematic groups and associations" por Jesús Maldonado Prado (C)
17:50 - 18:10	Sesión G5: "Formación de núcleos prestelares en Tauro a partir de filamentos coherentes y subsónicos en velocidad" por Álvaro Hacar González (C)
18:10 - 18:30	Sesión G5: "Evolución del periodo de rotación del púlsar de rayos X GX 1+4" por Ana González Galán (C)
18:30 - 18:50	Sesión G5: "The radio morphology variability of LS 5039 and its birth place" por Javier Moldón Vara (C)
18:50 - 19:10	Sesión G5: "Present and future of Galactic astronomy in very-high-energy gamma rays" por Marc Ribó Gomis (C)
19:10 - 19:30	Sesión G5: "A leptonic one-zone model of the x-ray/VHE correlated emission in LS I +61 303" por Víctor Zabalza de Torres (C)