

### 14 de septiembre de 2010

- 17:50 - 18:20 Sesión P1: "Análisis mineralógico de los Asteroides Cercanos a la Tierra: Descubriendo la variedad composicional de nuestro Sistema Solar" por Julia de León (I)
- 18:20 - 18:40 Sesión P1: "Características primordiales de la región de los objetos trans-neptunianos" por Adriano Campo Bagatín (C)
- 18:40 - 19:00 Sesión P1: "Los objetos en transición asteroide-cometa" por Javier Licandro (C)
- 19:00 - 19:30 Sesión P1: "Observaciones y Modelos de las Emisiones Láser en 10 mm de las Altas Atmosferas de Marte y Venus" por Miguel A. López Valverde (I)

### 15 de septiembre de 2010

- 09:00 - 09:20 Sesión P2: "Un modelo de eyección de polvo en el cometa del Cinturón Principal de Asteroides P/2010 A2" por Fernando Moreno Danvila (C)
- 09:20 - 09:40 Sesión P2: "Erosión de planetas por radiación coronal" por Jorge Sanz Forcada (C)
- 09:40 - 10:00 Sesión P2: "Short-lived nuclides and stellar grains preserved in primitive meteorites" por Josep María Trigo Rodríguez (C)
- 10:00 - 10:20 Sesión P2: "Determinación experimental de la energía de sublimación de hielos" por Ramón Luna Molina (C)
- 10:20 - 10:40 Sesión P2: "Planetas y evolución estelar" por Eva Villaver (C)
- 10:40 - 11:00 Sesión P2: "Detailed chemical abundances of volatiles and refractories in solar analogs with and without planets" por Jonay I. González Hernández (C)

### 16 de septiembre de 2010

- 15:30 - 16:00 Sesión P3: "Planetas, Planetesimales y Polvo" por Amaya Moro Martín (I)
- 16:00 - 16:20 Sesión P3: "Dinámica de la atmósfera de Venus al nivel de las nubes durante la misión espacial Venus Express" por Ricardo Hueso Alonso (C)
- 16:20 - 16:50 Sesión P3: "El Impacto de un Objeto con Júpiter en Julio 2009" por Agustín Sánchez Lavega (I)
- 16:50 - 17:10 Sesión P3: "Estructura vertical de aerosoles en el Impacto de Júpiter 2009 en base a observaciones con HST/WFC3" por Santiago Pérez Hoyos (C)
- 17:10 - 17:20 Sesión P3: Presentación de pósteres

### 17 de septiembre de 2010

- 09:00 - 09:20 Sesión P4: "Dinámica de las tormentas de escala intermedia en la atmósfera de Saturno durante la misión Cassini" por Teresa del Río Gaztelurrutia (C)
- 09:20 - 09:40 Sesión P4: "Un nuevo jet muy intenso detectado a gran altitud en el techo de nubes del ecuador de Saturno" por Enrique García Melendo (C)
- 09:40 - 10:00 Sesión P4: "Composición superficial de Jápeto, la luna de las dos caras" por Noemí Pinilla Alonso (C)
- 10:00 - 10:20 Sesión P4: "Estudio de la ionosfera de Marte: aplicación y limitaciones del modelo de capa Chapman" por Beatriz Sánchez-Cano Moreno de Redrojo (C)
- 10:20 - 10:40 Sesión P4: "Curva de luz térmica del planeta enano Haumea con el telescopio espacial Herschel" por René Duffard (C)
- 10:40 - 11:00 Sesión P4: "Exploración planetaria y Geoética: Fundamentos, protocolos e integridad científica en la investigación del 'mundo abiótico'" por Antonio Pérez Verde (C)