

IX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEA

Madrid, 13-17 de septiembre de 2010

CIENCIAS PLANETARIAS

CONFERENCIAS INVITADAS

- Julia de León
Análisis Mineralógico de los Asteroides Cercanos a la Tierra: Descubriendo la Variedad Composicional de Nuestro Sistema Solar (Sesión P1)
- Miguel A. López Valverde
Observaciones y Modelos de las Emisiones Láser en 10 mm de las Altas Atmosferas de Marte y Venus (Sesión P1)
- Amaya Moro Martín
Planetas, Planetesimales y Polvo (Sesión P3)
- Agustín Sánchez Lavega
El Impacto de un Objeto con Júpiter en Julio 2009 (Sesión P3)

CONTRIBUCIONES ORALES

	Título	Sesión
Adriano Campo Bagatín	Características primordiales de la región de los objetos trans-neptunianos	P1
Teresa del Río Gaztelurrutia	Dinámica de las tormentas de escala intermedia en la atmósfera de Saturno durante la misión Cassini	P4
René Duffard	Curva de luz térmica del planeta enano Haumea con el telescopio espacial Herschel	P4
Enrique García Melendo	Un nuevo jet muy intenso detectado a gran altitud en el techo de nubes del ecuador de Saturno	P4
Jonay I. González Hernández	Detailed chemical abundances of volatiles and refractories in solar analogs with and without planets	P2
Ricardo Hueso Alonso	Dinámica de la atmósfera de Venus al nivel de las nubes durante la misión espacial Venus Express	P3
Javier Licandro	Los objetos en transición asteroide-cometa	P1
Ramón Luna Molina	Determinación experimental de la energía de sublimación de hielos	P2
Fernando Moreno Danvila	Un modelo de eyección de polvo en el cometa del Cinturón Principal de Asteroides P/2010 A2	P2
Santiago Pérez Hoyos	Estructura vertical de aerosoles en el Impacto de Júpiter 2009 en base a observaciones con HST/WFC3	P3
Antonio Pérez Verde	Exploración planetaria y Geoética: Fundamentos,	P4

	protocolos e integridad científica en la investigación del "mundo abiótico"	
Noemi Pinilla Alonso	Composición superficial de Júpiter, la luna de las dos caras	P4
Beatriz Sánchez-Cano Moreno de Redrojo	Estudio de la ionosfera de Marte: aplicación y limitaciones del modelo de capa Chapman	P4
Jorge Sanz Forcada	Erosión de planetas por radiación coronal	P2
Josep María Trigo Rodríguez	Short-lived nuclides and stellar grains preserved in primitive meteorites	P2
Eva Villaver	Planetas y evolución estelar	P2