

XII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASTRONOMÍA

HORARIOS DE CIENCIAS PLANETARIAS:

SESIÓN P1	MARTES	DE 17:50 A 19:45	Moderador/a: Rosa María Zapatero Osorio
17:50 - 18:15	I	García Muñoz, Antonio	Exoplanet atmospheres
18:15 - 18:30	C	Villaver, Eva	The oldest planets
18:30 - 18:45	C	Suárez Andrés, Lucía	C/O vs. Mg/Si ratios in solar type stars: the HARPS sample
18:45 - 19:00	C	Rosich Salgado, Alberto J.	Modeling the photosphere of active stars for exoplanet search
19:00 - 19:15	C	Delgado Mena, Elisa	Li-rich giants with substellar companions, a hint of planet engulfment?
19:15 - 19:30	C	Gómez González, Juan Luis	Evolución temporal del transporte de componentes minoritarios en atmósferas exoplanetarias: exploración del espacio de parámetro
19:30 - 19:45	C	Duffard, Rene	Small bodies Near and Far: un proyecto europeo H2020 para estudiar en detalle cuerpos menores

SESIÓN P2	MIÉRCOLES	DE 9:00 A 11:00	Moderador/a: Luisa Lara
09:00 - 09:25	I	Gómez Elvira, Javier	Resultados de la observaciones del instrumento REMS (MSL – Curiosity) en el cráter Gale
09:25 - 09:40	C	Antuñano, Arrate	Dinámica de las Regiones Polares de Saturno
09:40 - 09:55	C	Cardesin Moineo, Alejandro	No lightning detection in Venus Atmosphere as seen from VIRTIS Venus Express Visible channel
09:55 - 10:10	C	Chen Chen, Hao	Study of high-altitude clouds and plumes in the Martian atmosphere with VMC-Mars Express
10:10 - 10:25	C	Luna Molina, Ramón	Pluto's alkanes, as seen from the laboratory
10:25 - 10:40	C	Ordóñez Etxeberria, Iñaki	Presión y temperatura en el cráter Gale de Marte medidas con el instrumento REMS a bordo de Curiosity durante 1062 sol
10:40 - 10:55	C	Sanz Requena, José Francisco	Nubes y nieblas en el polo Norte de Saturno (Onda Hexagonal) en base a imágenes Cassini/IS

SESIÓN P3	MIÉRCOLES	DE 17:50 A 19:40	Moderador/a: René Dufard
17:50 – 18:05	C	Alemany Berenguer, Rafael A.	Actualización de las investigaciones sobre la estructura interna de pequeños cuerpos del sistema solar formados mediante procesos de reacumulación gravitatoria
18:05 – 18:20	C	Campo Bagatin, Adriano	Asteroid Impact & Deflection Assessment (AIDA): misión ESA-NASA al NEA binario (65803) Didymos
18:20 – 18:35	C	de León, Julia	PRIMitive Asteroids Spectroscopic Survey (PRIMASS): First Results
18:35 – 18:50	C	Fernández-Valenzuela, Estela	Estudio detallado del Centauro Bienor
18:50 – 19:05	C	Licandro, Javier	V-type and Vesta family asteroids in the VISTA - VHS survey (MOVIS)
19:05 – 19:20	C	Lillo-Box, Jorge	TROY: a la caza de los primeros exotrovanos
19:20 – 19:40	P	SESIÓN PÓSTERES	Modera: Santiago Pérez Hoyos

SESIÓN P4	JUEVES	DE 9:00 A 11:00	Moderador/a: Eva Villaver
09:00 - 09:15	C	Martínez Jiménez, Marina	Protoplanetary disk components from the study of the most pristine chondrite:
09:15 - 09:30	C	Fuente, Asunción	Detection of SO towards the transitional disk AB Auriga: the sulfur chemistry in a proto-solar nebula:
09:30 - 09:45	C	Suárez Mascareño, Alejandro	Magnetic Cycles and Rotation Periods of Late Type Stars
09:45 - 10:00	C	Trigo-Rodríguez, Josep Maria	Carbonaceous chondrites at the nanoscale using UHRTEM: clues on mineral condensation, hydration, and physics at work in the protoplanetary disc
10:00 - 10:15	C	Moyano Cambero, Carles E.	Physical and spectral properties of the Chelyabinsk ordinary chondrite as support information for future deflection missions to asteroid
10:15 - 10:30	C	Ortiz, José Luis	ORISON, un estudio de viabilidad sobre instrumentación en la estratosfera con muchas utilidades en la ciencia del sistema solar
10:30 - 10:45	C	Sánchez de Miguel, Alejandro	Detección de meteoros desde globos estratosféricos de bajo coste con cámaras de alta sensibilidad
10:45 - 11:00	P	SESIÓN PÓSTERES	Modera: Ricardo Hueso