

## XI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASTRONOMÍA

### HORARIOS DE CIENCIAS PLANETARIAS:

SESIÓN P1	LUNES	DE 15:30 A 17:10	Moderador/a: Adriano Campos
15:30 - 15:55	I	Pérez Hoyos, Santiago	Nubes en los planetas del sistema solar
15:55 - 16:10	C	Fernández Valenzuela, Estela del Mar	Variación rotacional de Quirón observada desde distintos telescopios
16:10 - 16:25	C	Pozuelos Romero, Francisco José	Estudios de cometas de corto periodo en la era de Rosetta
16:25 - 16:40	C	Mendikoa Alonso, Iñigo	Caracterización del canal visible de la cámara PlanetCam-UPV/EHU para observaciones del Sistema Solar
16:40 - 16:55	C	Sanz Requena, Fco. José	Función de fase de las partículas atmosféricas en el hemisferio norte de Saturno mediante imágenes Cassini/ISS
16:55 - 17:10	C	Garate López, Itziar	Estructura térmica tridimensional del Vórtice Polar Sur de Venus

SESIÓN P2	LUNES	DE 17:50 A 18:45	Moderador/a: Luisa M. Lara
17:50 - 18:15	I	Cabrera Pérez, Juan	PLATO 2.0
18:15 - 18:40	I	Montalbán, Josefina	The potential of solar-like pulsators: from planetary systems to the structure of the Milky Way
18:40 - 18:55	C	Campo Bagatín, Adriano	¿Pequeños asteroides con "atmosferas" de polvo?
18:55 - 19:10	C	Alemañ Berenguer, Rafael Andrés	Internal structures of small asteroids by N-body numerical simulations of non-spherical shapes

SESIÓN P3	MARTES	DE 09:00 A 11:00	Moderador/a: Francisco González-Galindo
09:00 - 09:25	I	Rebolo López, Rafael	Exo-earth searches: prospects with HARPS (North and South) and ESPRESSO
09:25 - 09:50	I	García-Comas, Maya	Water vapor in the Earth's middle and upper atmosphere
09:50 - 10:15	I	Zapatero Osorio, María-Rosa	Enanas marrones y planetas aislados en cúmulos estelares jóvenes.
10:15 - 10:30	C	Deeg, Hans	Exoplanet Science with the PLATO mission
10:30 - 10:45	C	Antuñano Martín, Arrate	Perfil de vientos en la región polar norte de Saturno y de su Hexágono
10:45 - 11:00	P	SESIÓN DE PÓSTERES	Coordina Luisa Lara

SESIÓN P4	JUEVES	DE 09:00 A 10:50	Moderador/a: Rosa M. Zapatero-Osorio
09:00 - 09:25	I	González Galindo, Francisco	Estudio de la atmósfera de Marte combinando observaciones y modelos físicos
09:25 - 09:50	I	Muñoz Caro, Guillermo	Ice processes and organic matter in space: observations and laboratory
09:50 - 10:05	C	Satorre Aznar, Miguel Ángel	New experimental sublimation energy measurements for some relevant astrophysical ices
10:05 - 10:20	C	Voss, Holger	From Gaia to NEAT: synergies and participation in the NEAT double-blind test
10:20 - 10:35	C	Iglesias Marzoa, Ramón	The fitting of radial velocity curves using Adaptive Simulated Annealing

10:35 - 10:50	C	Sanchis Ojeda, Roberto	Ultra-short period transiting planets: new discoveries and future prospects
---------------	---	------------------------	---