

XII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASTRONOMÍA

HORARIOS DE FÍSICA SOLAR:

SESIÓN S1	LUNES	DE 17:50 A 19:45	Moderador/a: Consuelo Cid Tortuero
17:50 - 18:15	I	Borrero, Juan Manuel	First Scientific Results with the GREGOR Telescope
18:15 - 18:30	C	Arregui, Iñigo	Inference of the magnetic field strength from transverse oscillations in solar atmospheric waveguides
18:30 - 18:45	C	Ballester Mortes, José Luis	Prominence oscillations: Effect of a time-dependent background temperature
18:45 - 19:00	C	Bellot Rubio, Luis	Vector magnetic field of lateral downflows in sunspot penumbral filaments
19:00 - 19:15	C	del Toro Iniesta, José Carlos	Retos científicos y tecnológicos para la física solar espacial del próximo decenio
19:15 - 19:30	C	Griñón Marín, Ana Belén	Oscilaciones Filamentosas en la Penumbra de una Mancha Solar
19:30 - 19:45	P	SESIÓN POSTERES	Moderador/a: María Jesús Martínez

SESIÓN S2	MIÉRCOLES	DE 17:50 A 19:40	Moderador/a: José Luis Ballester
17:50 - 18:15	I	Aran, Àngels	Space Weather: current developments in solar energetic particle events research
18:15 - 18:40	I	Vaquero Martínez, José Manuel	Long-term variation of solar activity: recent progress
18:40 - 18:55	C	Cid Tortuero, Consuelo	Redefining the Boundaries of Interplanetary Coronal Mass Ejections from Observations at the Ecliptic
18:55 - 19:10	C	Calvo Santamaria, Irantzu	High frequency jet-like phenomena in the presence of a null point
19:10 - 19:25	C	Sánchez Requerey, Iker	Sumideros convectivos y campos magnéticos en el Sol en calma
19:25 - 19:40	P	SESIÓN PÓSTERES	Moderador/a: María Jesús Martínez

SESIÓN S3	VIERNES	DE 09:00 A 11:00	Moderador/a: Elena Khomenko
09:00 - 09:15	C	Cubas Armas, Melania	Abundancia de oxígeno en la fotosfera a partir de un modelo 3D empírico
09:15 - 09:30	C	Díaz Baso, Carlos José	Campo magnético en un filamento de región activa
09:30 - 09:45	C	González Hernández, Jonay I.	The solar gravitational redshift measured with the laser frequency comb in HARPS
09:45 - 10:00	C	Luna, Manuel	Solar tornadoes: a myth or reality?
10:00 - 10:15	C	Orozco Suárez, David	Observation of a chromospheric jet in the He 1083 nm multiplet
10:15 - 10:30	C	Pastor Yabar, Adur	Topología magnética de una región del polo norte del Sol
10:30 - 10:45	C	Martínez Gómez, David	Alfvén waves in multi-ion plasmas
10:45 - 11:00	C	Nóbrega-Siverio, Daniel	The cool surge following flux emergence in a radiation-MHD experiment