

Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica

viernes, 22 de noviembre de 2024

Astrofísica Solar y de Plasma: Día 3 - Aula Híbrida 2 (10:30 - 12:10)

time	[id] title	presenter
10:30	[155] Inversión de los parámetros de Stokes mediante modelos de Inteligencia artificial	AGUDELO ORTIZ, Juan Esteban
10:50	[156] Estudio de movimientos horizontales de estructuras en una mancha solar usando observaciones de alta resolución	CALVO REBELLON, Oscar
11:10	[157] Guerra bajo el Sol: Explorando la conexión entre tormentas solares y eventos inexplicables durante la Segunda Guerra Mundial	MORENO CÁRDENAS, Freddy
11:30	[158] Assessment of Acoustic Holography Parameters from the Solar Far Side as a Proxy of Magnetic Activity on the Sun's Near Side	RODRÍGUEZ TORRES, Daniel Alberto
11:50	[159] Probando la efectividad del método MFT para encontrar eventos de reconexión magnética en simulaciones de turbulencia	GUERRERO GUIO, Andres Felipe