Curso Profesorado CESAR - Sol y eclipses - 18 - 21 noviembre 2024

Día 1 (18/nov/24)	Conociendo la ESA y el Sol
17:00h – 18:00h	La Agencia Espacial Europea y CESAR Juan Ángel Vaquerizo (CESAR)
18:00h – 19:00h	El Sol, nuestra Estrella Luis Bellot (IAA)
19:00h – 20:00h	Visita a ESAC (híbrido) María Herranz (CESAR, online)/Juan A. Vaquerizo (CESAR, ESAC)
Día 2 (19/nov/24)	Heliofísica
17:00h – 18:00h	La misión Solar Orbiter David Williams (Solar Orbiter/ESA)
18:00h – 19:00h	Experimentos sencillos para estudiar el Sol en el aula <i>Alejandra Goded (IAC)</i>
19:00h – 20:00h	La oficina ESERO en España Manuel González (ESERO Spain)
Día 3 (20/nov/24)	Eclipses
17:00h – 18:00h	El trío de eclipses españoles 26-27-28 David Galadí (U. de Córdoba, CNE)
17:00h – 18:00h 18:00h – 19:00h	
	David Galadí (U. de Córdoba, CNE) Cómo observar un eclipse de Sol
18:00h – 19:00h	David Galadí (U. de Córdoba, CNE) Cómo observar un eclipse de Sol Pedro García Lario (ESA) Los eclipses en la historia y el arte
18:00h – 19:00h 19:00h – 20:00h	David Galadí (U. de Córdoba, CNE) Cómo observar un eclipse de Sol Pedro García Lario (ESA) Los eclipses en la historia y el arte Miguel Querejeta Pérez (OAN)
18:00h – 19:00h 19:00h – 20:00h <i>Día 4 (21/nov/24)</i>	David Galadí (U. de Córdoba, CNE) Cómo observar un eclipse de Sol Pedro García Lario (ESA) Los eclipses en la historia y el arte Miguel Querejeta Pérez (OAN) El Sol en el aula El Sol y los observatorios de Canarias





























