

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 <i>Juan Ángel Vaquerizo (CESAR)</i> |
| 18:00h – 19:00h | El Sol, nuestra Estrella <i>Luis Bellot (IAA)</i> |
| 19:00h – 20:00h | Visita a ESAC (híbrido) <i>María Herranz (CESAR, online)/Juan A. Vaquerizo (CESAR, ESAC)</i> |
| Día 2 (19/nov/24) | Heliofísica |
| 17:00h – 18:00h | La misión Solar Orbiter <i>David Williams (Solar Orbiter/ESA)</i> |
| 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 <i>Manuel González (ESERO Spain)</i> |
| Día 3 (20/nov/24) | Eclipses |
| 17:00h – 18:00h | El trío de eclipses españoles 26-27-28 <i>David Galadí (U. de Córdoba, CNE)</i> |
| 18:00h – 19:00h | Cómo observar un eclipse de Sol <i>Pedro García Lario (ESA)</i> |
| 19:00h – 20:00h | Los eclipses en la historia y el arte <i>Miguel Querejeta Pérez (OAN)</i> |
| Día 4 (21/nov/24) | El Sol en el aula |
| 17:00h-18:00h | El Sol y los observatorios de Canarias <i>Christoph Kuckein y Sergio González Manrique (IAC)</i> |
| 18:00h-19:00h | Midiendo la rotación del Sol en el aula <i>Jorge Rivero (ICE)</i> |
| 19:00h-20:00h | Space Science Experience CESAR sobre el Sol <i>CESAR Team</i> |