

**Como celebración de la Semana Mundial del Espacio 2018, el miércoles 10 de octubre se va impartir la conferencia "Historia de las Constelaciones" en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias. A su vez, varios telescopios en la entrada de la Facultad permitirán a los ciudadanos observar el Sol hasta su puesta, y el cielo nocturno, tras ella.**

**La charla tendrá lugar a las 19:30 h. y correrá a cargo de Fernando Agustín Campos García, Licenciado en Historia del Arte y coordinador de AstroSedetania. Expertos en Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Zaragoza y de la Agrupación Astronómica de Huesca coordinarán la observación astronómica entre las 12h. y las 24h.**

(Zaragoza, viernes, 5 de octubre de 2018) La Semana Mundial del Espacio es una celebración internacional de ciencia y tecnología y su contribución al mejoramiento de la humanidad. La Asamblea General de Naciones Unidas declaró en 1999 que se llevaría a cabo anualmente del 4 al 10 de octubre. Estas dos fechas conmemoran el lanzamiento del primer satélite artificial (año 1957), y el día en que entró en vigor el primer tratado para usos pacíficos del espacio (año 1967).

Este año, el lema de la Semana Mundial del Espacio es "El espacio acerca a los pueblos del mundo". Está inspirado por UNISPACE+50, que reúne destacadas figuras mundiales de la actividad espacial y promueve la cooperación entre los países con programas espaciales.

Siguiendo el lema de este año, la charla que va a impartir Fernando Campos pone de manifiesto cómo han visto el cielo nocturno diferentes civilizaciones, y su aportación al conocimiento de la astronomía. Desde las primeras constelaciones que bajaron del cielo hasta el racional modo de dividir la bóveda en el s. XX se encuentra toda la Historia de la Humanidad. Durante toda esta gran aventura han ido surgiendo constelaciones, incluso acordes con sus tiempos. Unas han llegado hasta nosotros, otras se han olvidado. Esta es una historia digna de contar.

Además, para esta celebración, vamos a acercar el espacio al ciudadano desde la entrada de la Facultad de Ciencias. De las 12:00 a las 14:00 horas, y de las 15:00 a las 19:00, varios telescopios especiales situados en la entrada de la Facultad de Ciencias permitirán observar la cromosfera del Sol, donde tienen lugar las tormentas solares. Y, a partir de las 20:30, otros telescopios permitirán echar un vistazo a la bóveda celeste; se observarán planetas, cúmulos de estrellas y galaxias.

## **Más información**

**Manuel Membrado:** 655 665054.  
Profesor titular de Astronomía y Astrofísica  
**Luis Rández:** 649 13 62 35  
Catedrático de Matemática Aplicada