

# V JORNADA DE ASTRONOMÍA CIUDAD DE DAIMIEL

7 de Septiembre 2019 – Centro del Agua  
“Astronáutica, la carrera hacia  
la Luna y más allá”

Con el lanzamiento del Sputnik 1, el primer satélite artificial de la Tierra, el 4 de Octubre de 1957, la Unión Soviética inauguraba la era espacial y se iniciaba una carrera entre los dos rivales de la guerra fría, la URSS y EEUU

10:00 – 10:15 Atención a la prensa

10:15 – 10:30 Presentación: Asociación Daimieleña de Astronomía

10:30 – 12:00 **El órdago de Kennedy** (presentación animada).  
D. Alberto Martos Rubio, Grupo de Estudios Lunares "Enrique Silva" de la Agrupación Astronómica de Madrid.  
*La génesis del Proyecto Apolo arraiga del final de la Segunda Guerra Mundial.*

12:00 – 13:00 **¿Por qué buscar vida en Marte?**  
Luis Cuesta Crespo, Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón.  
*La Astrobiología pretende entender en qué consiste la vida y buscarla fuera del entorno terrestre.*

13:00 – 13:15 Clausura charlas

18:00 – 20:00 **Observación Solar desde la Plaza de España**

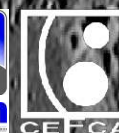
22:00 – 01:00 **Observación Astronómica desde el P. N. Tablas de Daimiel**

10:00 – 20:00 **Exposición Fotografía del Cosmos en la Sede de la Asociación**

ORGANIZA



COLABORAN



Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón



J. Caballero S. 2018