



AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA ARAGONESA



Colabora:

Cámara
Zaragoza

Un pequeño paso para el hombre, pero un salto gigante para la Humanidad.

En Julio de 2019, se cumplen dos aniversarios importantes relacionados con la astronomía, uno de ámbito general, y otro más íntimo y particular referido a la propia Agrupación Astronómica Aragonesa.

La primera y obviamente más importante de las efemérides, es el 50 Aniversario de la Llegada de Hombre a la Luna a través del Proyecto Apollo, gesta histórica llevada a cabo por Neil Armstrong, Edwin Aldrin, y Michael Collins en el Apollo XI, que supone el primer cuerpo celeste que pisa el hombre diferente a la Tierra donde se originó la humanidad, y que será sin duda la base para el inicio de asentamientos humanos fuera de la Tierra.

La segunda de las efemérides, es el 30 aniversario de la fundación de la Agrupación Astronómica Aragonesa, agrupación pionera en Aragón para el desarrollo y promoción de la astronomía a nivel de aficionado. Aprovechando estas efemérides, la Agrupación Astronómica Aragonesa, ha previsto un ciclo de tres conferencias, a impartir por tres de sus miembros en la Cámara de Zaragoza, ubicada en P^o Isabel la Católica 2, 50009, Zaragoza.



Eduardo Francés

25 de Junio, martes, 19:00 h.

PROYECTO APOLLO. Un desafío irrepetible.

Es sin duda el proyecto científico e industrial más importante de la historia, en el que se entremezclan aspectos políticos, sociales, ingeniería, y todo ello inmerso en una dramática carrera espacial contra la antigua Unión Soviética, que partía en esta carrera con varios años de ventaja, lo que origina que hasta mediados de los 60 de siglo pasado, la extinta Unión Soviética iba claramente por delante en la carrera espacial, cuya meta era pisar la Luna por un humano.



Ana Román Estela

26 de Junio, miércoles, 19:00 h.

LA LUNA. Historia, Influencia e inspiración.

Desde los tiempos más remotos, la Luna, nuestra fiel compañera, ha despertado el interés de los seres humanos y no solo eso, también influye en el comportamiento de los seres vivos, y sirve de musa a las distintas ramas del arte.



Juan Trujillo

27 de Junio, jueves, 19:00 h.

DE LA TIERRA A LA LUNA. A Marte y más allá.

La astronáutica nació hace más de 60 años, y han pasado muchas cosas. Se ha evolucionado mucho desde el primer viaje a la estratosfera en los años 50 del siglo pasado, hasta que un astronauta pisa un cuerpo celeste que no era la Tierra (hace ahora 50 años), y hasta establecer una estación espacial permanente para seguir en la apuesta humana por ampliar nuestros horizontes y nuestro futuro. Aquí explicaremos en qué punto nos encontramos y cuál puede ser el futuro de la astronáutica.

Así mismo se va a realizar también en la Cámara de Zaragoza, una exposición fotográfica de temas astronómicos, a partir del 24 de Junio, realizadas por los socios de la Agrupación Astronómica de Zaragoza.

Agrupación Astronómica Aragonesa,
Centro Cívico Esquinas del Psiquiátrico
Vía Universitos 30-32, 50017 Zaragoza
www.astroaragonesa.org
e-mail: astroaragonesa@gmail.com