



ACTIVIDADES SOCIALES

Actividades año 2018

FECHA	HORA	Actividad	LUGAR
05-OCT	21:00	OBSERVACIÓN	MARXUQUERA
08-OCT	21:00	DRACÓNIDAS	LACUNA
16-OCT	20:00	OBSERVACIÓN C. CARMELITAS	MARXUQUERA
17-OCT	20:00	OBSERVACIÓN C. CARMELITAS	MARXUQUERA
19-OCT	20:00	NOCHE INTERNACIONAL DE LA LUNA	Pl. Prado
25-OCT	20:00	CONFERENCIA V ciclo ASTRONOMIA	CASA MARQUESA
26-OCT	20:00	CINE FORUM	SEDE
01-NOV / 4-NOV	20:00	XXIII CEA	CUENCA
09-NOV	20:00	OBSERVACIÓN	MARXUQUERA
16-NOV	10:00	OBSERVACIÓN popular	MARXUQUERA
22-NOV	20:00	CONFERENCIA V ciclo ASTRONOMIA	CASA MARQUESA
23-NOV	21:00	CINE FORUM	SEDE
30-NOV	10:00	OBSERVACIÓN	MARXUQUERA
07-dic	20:00	OBSERVACIÓN	MARXUQUERA
14-dic	20:00	OBSERVACIÓN LLUVIA DE ESTRELLAS "GEMÍNIDAS"	MARXUQUERA
20-dic	20:00	CONFERENCIA V ciclo ASTRONOMIA	CASA MARQUESA
21-dic	20:00	CENA DE NAVIDAD	SEDE

Notas importantes:

1. Es posible que se incluyan actos especiales, con colegios, público en general, o conferencias durante este año. Se anunciarán oportunamente, y se comunicarán por medio de la lista de correos.
2. Pueden haber cambios importantes. Confirmar siempre con la página web.
3. También se podrán comunicar novedades de última hora a través del grupo ASTROSAFOR de Guasaps.



PROBLEMA DEL BOLETÍN AAS 321. DEL 1 AL 31 DE JULIO

Continuando con el futbol. ¿Qué historia hay detrás de esta foto insólita?

El año pasado, la NASA dio a conocer una fotografía de una pelota en la Estación Espacial Internacional. No era una imagen normal, sino que homenajeara a una gran historia que hay detrás del balón de fútbol que se encuentra a 400 kilómetros de la Tierra. Este mismo balón se dirigía al espacio el 29 de enero de 1986 en la fatídica misión en la que el transbordador Challenger sufrió un accidente y sus siete tripulantes murieron en el despegue de la nave. Pertenecía al astronauta Ellison Onizuka, quien lo había conseguido en la escuela de su hija, el Instituto Clear Lake, muy cercano al Centro Espacial Lyndon B. Johnson de la NASA. Estaba firmado por jugadores de fútbol del instituto y por su propia hija.

Tras el accidente, el balón fue recuperado y devuelto al instituto, donde fue expuesto durante las tres últimas décadas. La directora del centro Karen Engle lo recuperó del olvido y ahora está en órbita. El astronauta Shane Kimbrough, comandante de la tripulación de ese momento de la Estación Espacial Internacional, cuyo hijo acude al mismo instituto, se ofreció a llevarlo al espacio en memoria de los fallecidos en el accidente del Challenger.

