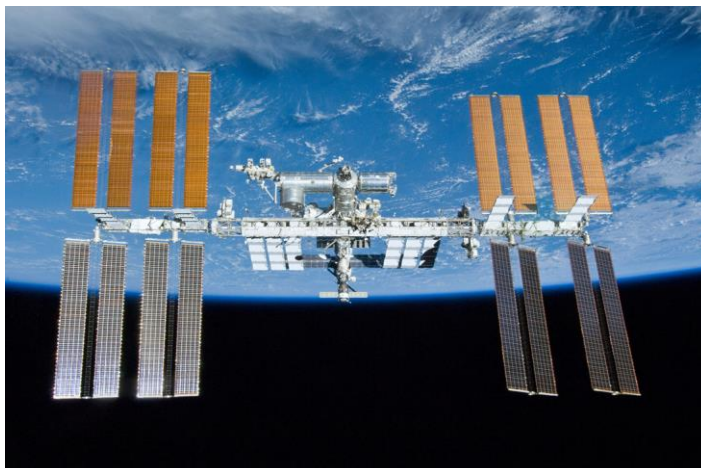


PASO DE LA ISS

Credito de la foto: ESA

Tabla de datos: Gentileza de: Heavens-Above

Hoy en día uno de los fenómenos más interesantes de observar – fenómeno astronómico de origen humano-son los pasajes de la Estación Espacial Intenacional, y actualmente también la estación china Tiangong.



ISS

Fecha	Magnitud (mag)	Inicio			Punto más alto			Fin		
		Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.
10 feb	-2,3	20:09:47	10°	N	20:12:18	20°	NE	20:14:51	10°	E
10 feb	-2,0	21:45:43	10°	ONO	21:48:49	33°	SO	21:50:36	20°	SSE
11 feb	-3,2	20:56:14	10°	ONO	20:59:33	61°	SO	21:02:56	10°	SE
11 feb	-0,3	22:36:01	10°	SO	22:36:50	11°	SSO	22:37:39	10°	S
12 feb	-3,8	20:06:59	10°	NO	20:10:19	66°	NE	20:13:41	10°	SE
12 feb	-0,6	21:45:13	10°	OSO	21:47:19	15°	SSO	21:49:25	10°	S
13 feb	-1,2	20:55:03	10°	O	20:57:50	23°	SSO	21:00:37	10°	SSE
14 feb	-2,1	20:05:11	10°	ONO	20:08:22	38°	SO	20:11:35	10°	SSE
15 feb	-0,5	20:54:50	10°	SO	20:56:08	12°	SSO	20:57:26	10°	S

TIANGONG

Fecha	Magnitud (mag)	Inicio			Punto más alto			Fin		
		Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.
07 feb	-1,4	21:01:27	10°	NNO	21:04:18	33°	NNE	21:04:18	33°	NNE
08 feb	-1,4	21:37:57	10°	ONO	21:40:33	52°	O	21:40:33	52°	O
09 feb	-2,2	20:38:00	10°	NO	20:41:10	65°	NNE	20:44:08	12°	ESE
09 feb	0,7	22:15:14	10°	OSO	22:16:22	18°	OSO	22:16:22	18°	OSO
10 feb	-1,0	21:14:56	10°	O	21:18:01	43°	SSO	21:19:36	23°	SE
11 feb	-1,8	20:14:42	10°	ONO	20:17:54	69°	SSO	20:21:07	10°	ESE
11 feb	0,0	21:52:17	10°	OSO	21:54:49	25°	SSO	21:54:49	25°	SSO

Se muestran sólo los pasos en la noche, no los de madrugada. Los mejores pasos están resaltados en amarillo. La ISS tiene dos excelentes pasos el 11 y el 12 de febrero, alcanzando magnitudes de -3,8. La Tiangong tiene un buen paso el 9 de Febrero, llegando a la magnitud -2,2.

LA PREGUNTA DEL MES – ENERO 2023

¿ CONOCE ALGUN EXPERIMENTO CIENTIFICO, QUE PUEDA SER REPETIBLE EN CUALQUIER CIRCUNSTANCIA Y QUE DEMUESTRE QUE LA TIERRA ES ESFERICA ? .- COMPARTALO

Para la realización de estos experimentos, deberán emplearse solamente datos empíricos. El conocimiento empírico: consiste en todo lo que se sabe exclusivamente por la experiencia, sin tener en cuenta un conocimiento científico previo. Los datos e información obtenida para llegar a la respuesta, deben ser fácilmente comprobables y repetibles en forma experimental, ya sea en laboratorio o en campo.

La respuesta debe ser enviada al correo **biblioaaahi@gmail.com** y la respuesta más acertada, será publicada en el próximo número de CANOPUS