

Calendari d'observacions nocturnes a l'Observatori Fabra

Gener – Juny 2019

Data	Hora d'inici	Observació*
11 de gener	19:00h	Mart
12 de gener	19:00h	Lluna
18 i 19 de gener	19:00h	Lluna
25 i 26 de gener	19:00h	Mart
1 i 2 de febrer	19:00h	Mart
8 i 9 de febrer	19:00h	Mart
15 i 16 de febrer	19:00h	Lluna
22 i 23 de febrer	19:30h	Mart
1 i 2 de març	19:30h	Mart
8 i 9 de març	19:30h	Mart
15 i 16 de març	19:30h	Lluna
22 i 23 de març	19:30h	Asteroide 433 Eros
29 i 30 de març	19:30h	Asteroide 433 Eros
5 i 6 d'abril	21:00h	Asteroide 433 Eros
12 i 13 d'abril	21:00h	Lluna
26 i 27 d'abril	21:00h	Asteroide 433 Eros
3 i 4 de maig	21:00h	Asteroide 433 Eros
10 i 11 de maig	21:30h	Lluna
17 i 18 de maig	21:30h	Asteroide 12538
24 i 25 de maig	21:30h	Asteroide 12538
31 de maig	21:30h	Asteroide 12538
1 de juny	21:30h	Asteroide 12538

**NOTA: El cos celeste assenyalat és preferencial però no implica obligatorietat per part de l'observatori. En cas que per alguna raó no es pugués observar, es buscarà la possibilitat d'observar altre o l'astrònom explicarà la funció actual del telescopi amb ajuda visual.*

Calendario de observaciones nocturnas en el Observatorio Fabra

Enero – junio 2019

Fecha	Hora de inicio	Observación*
11 de enero	19:00h	Marte
12 de enero	19:00h	Luna
18 y 19 de enero	19:00h	Luna
25 y 26 de enero	19:00h	Marte
1 y 2 de febrero	19:00h	Marte
8 y 9 de febrero	19:00h	Marte
15 y 16 de febrero	19:00h	Luna
22 y 23 de febrero	19:30h	Marte
1 y 2 de marzo	19:30h	Marte
8 y 9 de marzo	19:30h	Marte
15 y 16 de marzo	19:30h	Luna
22 y 23 de marzo	19:30h	Asteroide 433 Eros
29 y 30 de marzo	19:30h	Asteroide 433 Eros
5 y 6 de abril	21:00h	Asteroide 433 Eros
12 y 13 de abril	21:00h	Luna
26 y 27 de abril	21:00h	Asteroide 433 Eros
3 y 4 de mayo	21:00h	Asteroide 433 Eros
10 y 11 de mayo	21:30h	Luna
17 y 18 de mayo	21:30h	Asteroide 12538
24 y 25 de mayo	21:30h	Asteroide 12538
31 de mayo	21:30h	Asteroide 12538
1 de junio	21:30h	Asteroide 12538

**NOTA: El cuerpo celeste señalado es preferencial pero no implica obligatoriedad por parte del observatorio. En caso de que por alguna razón no se pudiera observar, se buscará la posibilidad de observar otro o el astrónomo explicará la función actual del telescopio con ayuda visual.*

**Calendar of nocturnal observations at the Fabra Observatory
January - June 2019**

Date	Start time	Observation*
11 th January	7.00pm	Mart
12 th January	7.00pm	Moon
18 th and 19 th January	7.00pm	Moon
25 th and 26 th January	7.00pm	Mart
1 st and 2 nd February	7.00pm	Mart
8 th and 9 th February	7.00pm	Mart
15 th and 16 th February	7.00pm	Moon
22 nd and 23 rd February	7.30pm	Mart
1 st and 2 nd March	7.30pm	Mart
8 th and 9 th March	7.30pm	Mart
15 th and 16 th March	7.30pm	Moon
22 nd and 23 rd March	7.30pm	Asteroid 433 Eros
29 th and 30 th March	7.30pm	Asteroid 433 Eros
5 th and 6 th April	9.00pm	Asteroid 433 Eros
12 th and 13 th April	9.00pm	Moon
26 th and 27 th April	9.00pm	Asteroid 433 Eros
3 rd and 4 th May	9.00pm	Asteroid 433 Eros
10 th and 11 th May	9.30pm	Moon
17 th and 18 th May	9.30pm	Asteroid 12538
24 th and 25 th May	9.30pm	Asteroid 12538
31 st May	9.30pm	Asteroid 12538
1 st June	9.30pm	Asteroid 12538

**NOTE: The indicated celestial body is preferential but does not imply obligation on the part of the observatory. In case that for some reason it could not be observed, the possibility of observing another one will be sought or the astronomer will explain the current function of the telescope with visual aid.*