

## SCIENTIFIC CASE: Gravitación

### Miembros del equipo

Escritor/a: \_\_\_\_\_

Responsable de material: \_\_\_\_\_

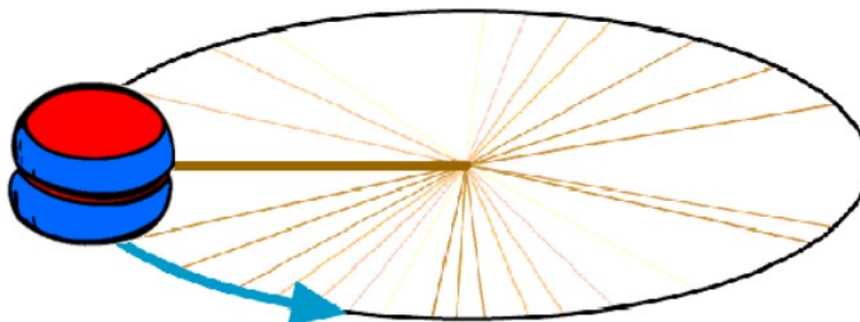
Lector/a: \_\_\_\_\_

Portavoz: \_\_\_\_\_

Cálculos: \_\_\_\_\_

### Contexto

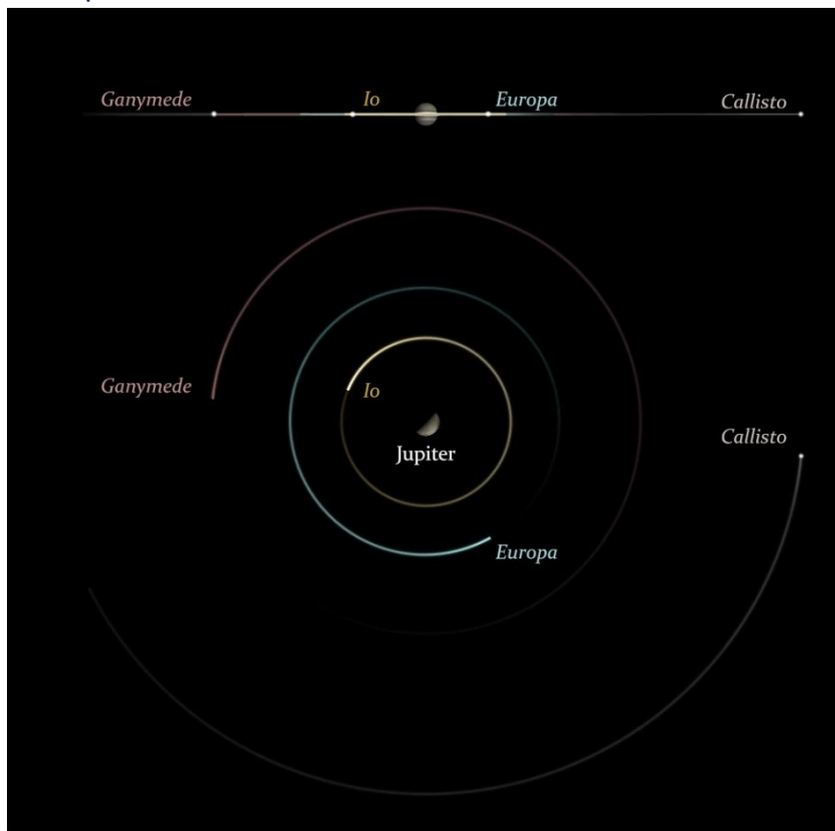
Si hacemos girar un yoyó de forma horizontal, veremos la siguiente trayectoria:



Es decir, el yoyó realizará un movimiento circular uniforme (MRU)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Para profundizar, te proponemos que realices en clase un ejercicio práctico de cinemática para comprobar si la teoría se ajusta a tus observaciones. La propuesta está al final de este documento.

De forma similar, podemos estudiar el movimiento de los planetas alrededor del Sol, o el movimiento de una luna alrededor de su planeta<sup>2</sup>.



*Órbita de las principales lunas de Júpiter. Credit: CESAR*

### Más recursos educativos:

CESAR: <http://www.cosmos.esa.int/web/cesar>

ESA education: <http://sci.esa.int/education/>

---

2 Aunque las órbitas de los astros son elípticas, el movimiento circular es una buena aproximación para nuestro caso.

---

## Caso científico: Hallar masa de Júpiter

Se llaman lunas (o satélites) galileanas (o jovianas) a las cuatro lunas de Júpiter descubiertas por Galileo Galilei ( 1564 - 1642) en 1610: **Ío, Europa, Ganímedes y Calisto**. Son los más grandes de los satélites de este planeta, siendo visibles incluso con prismáticos.

A partir de los datos de observación obtenidos por el telescopio de Galileo, el objetivo de esta práctica es **estudiar su movimiento y hallar la masa de Júpiter**.

- Las observaciones de Galileo contribuyeron drásticamente a la primera gran revolución científica, y la caída del *modelo Ptolemaico* ( según el cual la Tierra está en el centro del cosmos) por un nuevo modelo heliocéntrico (el Sol está en el centro del cosmos). -

### Material para la investigación

Dispones de el siguiente material:

- Lápices, papel, goma, regla.
- Primeras observaciones de los satélites observados por Galileo.

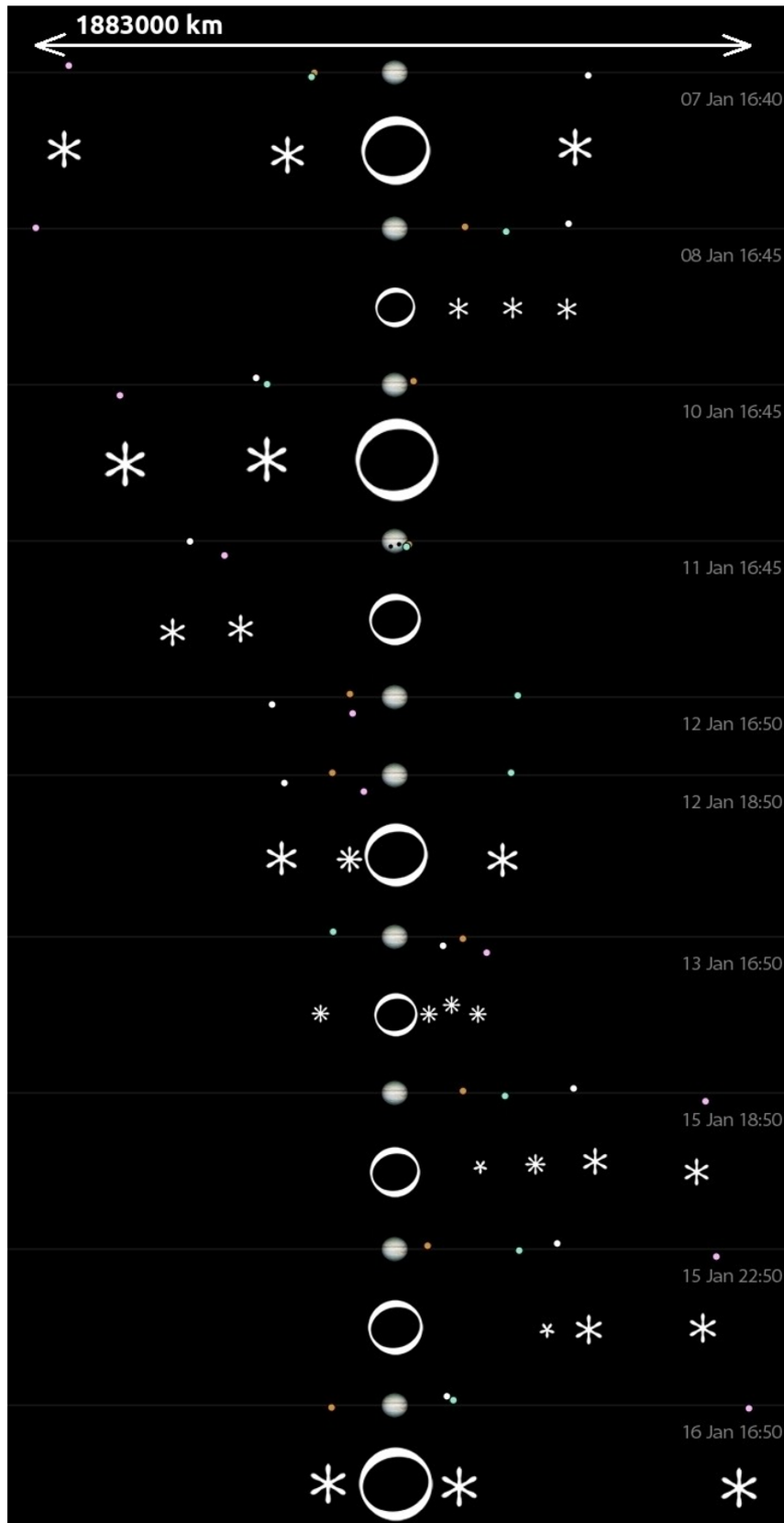
### Parte 1. Periodo de traslación de una luna de Júpiter

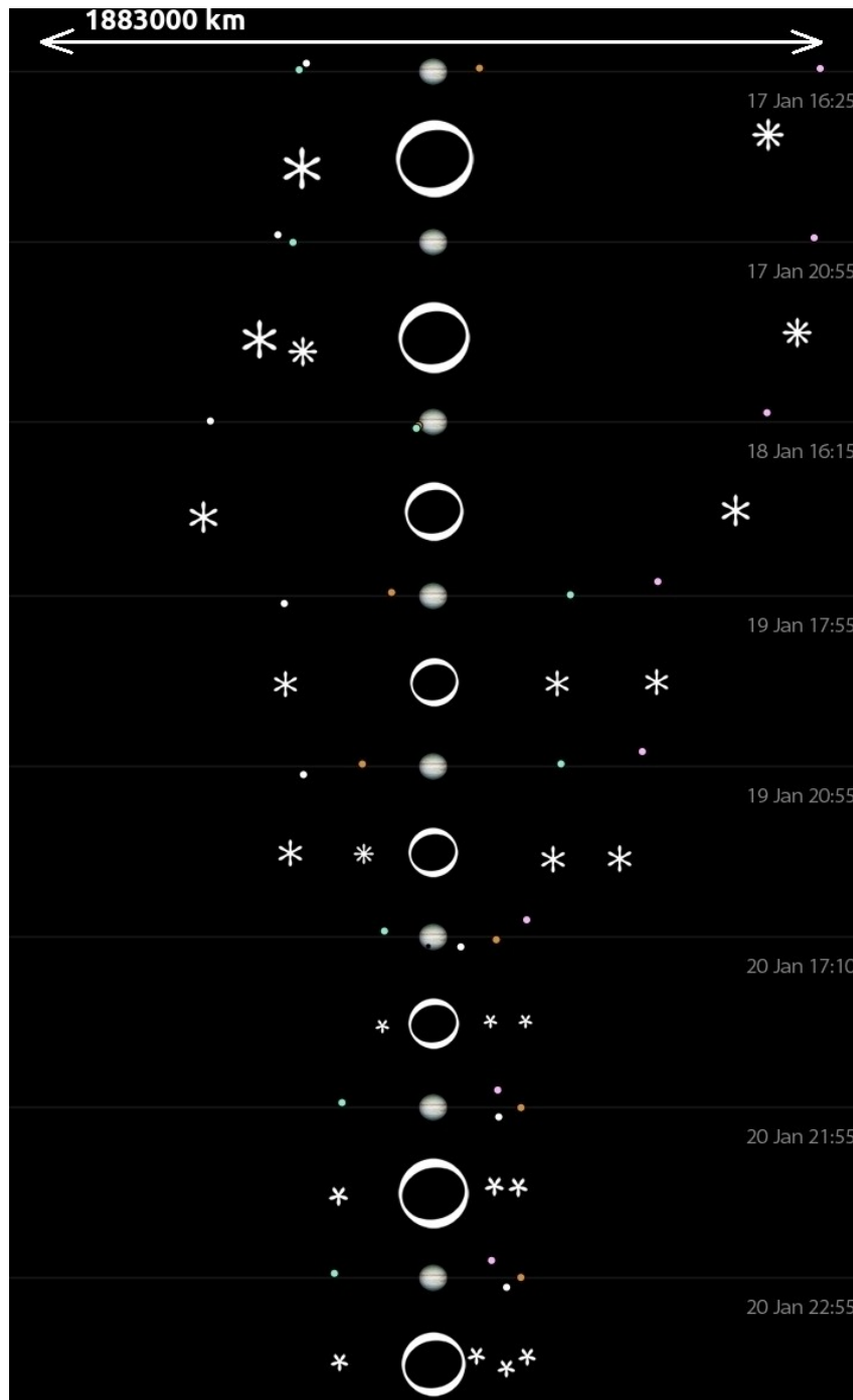
Durante varios días, Galileo observó y dibujó cómo las lunas de Júpiter cambiaban de posición. A continuación podrás ver las observaciones realizadas por él (los asteriscos representan las lunas), junto con una simulación de cómo se veían las lunas realmente, para que puedas hacer mejor las mediciones:

Siguiente página: *Adaptación de Sidereus nuncius. Galileo Galilei. Imágenes cortesía de Ernie Wright*<sup>3</sup>

---

3 <http://www.etwright.org/astro/sidnunj.html>





**Color code:**

**Callisto**

**Io**

**Europa**

**Ganymede**

Elige **una** luna y calcula su periodo de traslación

Resultado:

**- Expresa el tiempo en unidades del Sistema Internacional (segundos) -**

## Parte 2. Velocidad del satélites

Puesto que el movimiento de los satélites corresponde, aproximadamente, a un Movimiento Circular Uniforme (mru), podemos hallar la velocidad angular,  $\omega$ , mediante la siguiente fórmula,

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

siendo  $T$  el periodo de traslación. La velocidad del satélite será por tanto

$$v = \omega R$$

siendo  $R$  el radio de la órbita. Para conocer la distancia real del satélite debemos:

- Observar en la imagen el diámetro de la órbita del satélite más lejano a Júpiter<sup>4</sup>.
- Buscar nuestra luna en el día en que se vea más alejado de Júpiter.
- Relacionar el diámetro con el radio nuestra órbita (usando la regla), y conocer finalmente el radio de la órbita por una sencilla regla de proporcionalidad.

---

<sup>4</sup> Aunque podemos leer el dato en la imagen anterior, el *caso 4* (ver más adelante) ofrece las pistas para poder calcular esta distancia.

---



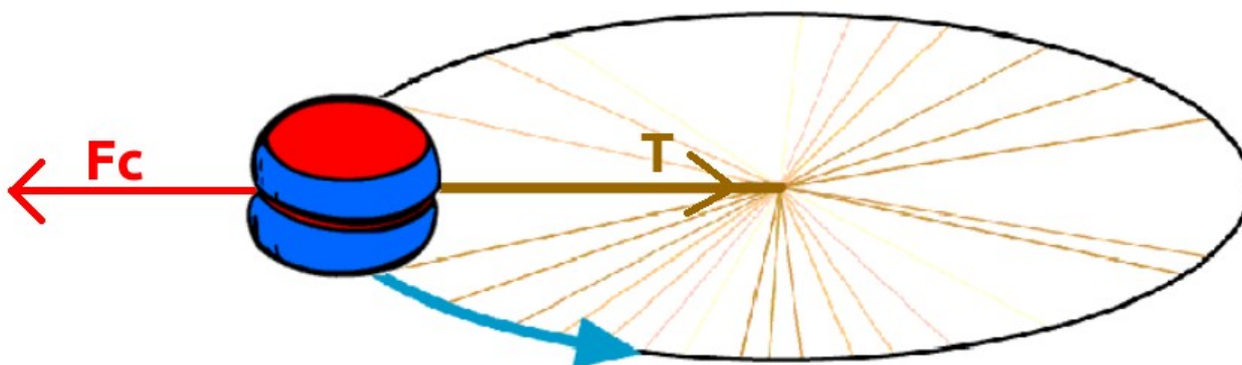
Halla la velocidad de tu satélite

Resultado:

**- Expresa las unidades en Sistema Internacional -**

### Parte 3. Masa de Júpiter

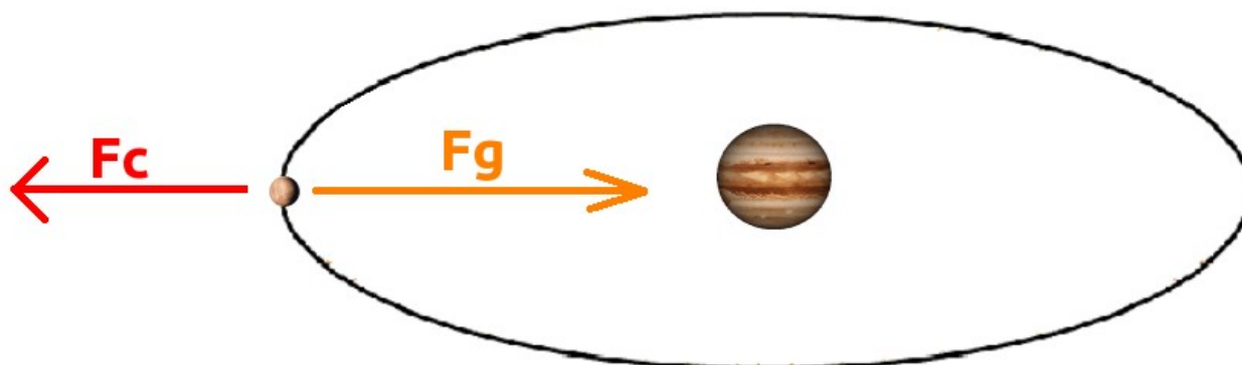
Recordemos de nuevo el ejercicio del yoyó:



Observa que la fuerza o tensión que experimenta la cuerda es igual a la fuerza centrífuga con la que el yoyó gira:

$$T = F_{\text{centrífuga}} \rightarrow F_{\text{centrífuga}} = \frac{mv^2}{R}$$

De forma similar, podemos imaginar el movimiento de un satélite alrededor de su planeta:



¡La fuerza gravitatoria entre planeta y luna es equivalente a la fuerza centrífuga que experimenta la luna!

$$F_{\text{centrífuga}} = \frac{M_{\text{Luna}} V_{\text{Luna}}^2}{R_{\text{Jupiter-Luna}}} ; F_{\text{gravitatoria}} = G \frac{M_{\text{Jupiter}} M_{\text{Luna}}}{R_{\text{Jupiter-Luna}}^2} \rightarrow F_{\text{centrífuga}} = F_{\text{gravitatoria}}$$

Donde,  $G = 6.67384 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$ .

Si despejamos correctamente, podremos conocer la masa de Júpiter a partir de los datos obtenidos.

Halla la masa de Júpiter

Resultado:

- Expresa las unidades en Sistema Internacional -

## Conclusiones y nuevas preguntas

¿Por qué podemos obtener la masa de Júpiter a partir de cualquiera de sus lunas?

¿Son las fórmulas válidas para que cualquier masa? Justifica tu respuesta.

¿ La atracción que nosotros sentimos hacia la Tierra tiene la misma naturaleza que la atracción que existe entre astros?

**Ampliación:** ¿Qué relación existe entre la gravedad y el origen de las mareas?

## Caso 2: Problema práctico para realizar en el aula

<<**Jupiter Icy Moons Explorer** (exploradora de las lunas heladas de Júpiter) o **JUICE** es una misión especial propuesta de la [Agencia Espacial Europea](#) (ESA) que pretende desarrollar una [sonda espacial](#) para estudiar [Júpiter](#) y sus satélites, en particular [Ganímedes](#) y [Europa](#). >><sup>5</sup>

Realiza una propuesta justificada sobre el radio de órbita, la velocidad y el periodo que podría tener JUICE para que orbite alrededor de una de estas lunas. Consulta las fuentes que desees para obtener los datos que necesites. Para ello, deberás decidir de forma razonada una de las tres variables (radio, velocidad o periodo ), y calcular las otras dos.

**Ampliación:** Sí lo deseas, puedes hacer un estudio más profundo mediante posibles órbitas elípticas. Puedes consultar más información sobre órbitas de satélites aquí: [http://www.esa.int/Our\\_Activities/Space\\_Science/Types\\_of\\_orbit](http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Science/Types_of_orbit) .

---

5 Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/JUICE>

---

### Caso 3: Problema práctico de cinemática para realizar en el aula<sup>6</sup>

Se recomienda hacer el ejercicio en grupos de cuatro.

1. Mide la masa de un pequeño objeto, por ejemplo, un yoyó.
2. Átalo a cuerda o hilo de longitud conocida, por ejemplo, 0,5 m .
3. Haz girar el objeto horizontalmente con un periodo que resulte fácil de controlar, por ejemplo,  $T = 1\text{ s}$  .

*Calcular:*

- a) *Aceleración normal,  $a_n$ ,*
- a) *Tensión de la cuerda*

*Calcula y mide:*

- c) *Distancia a la que cae el objeto.*

Compara los resultados obtenidos con los datos teóricos.

#### Material necesario

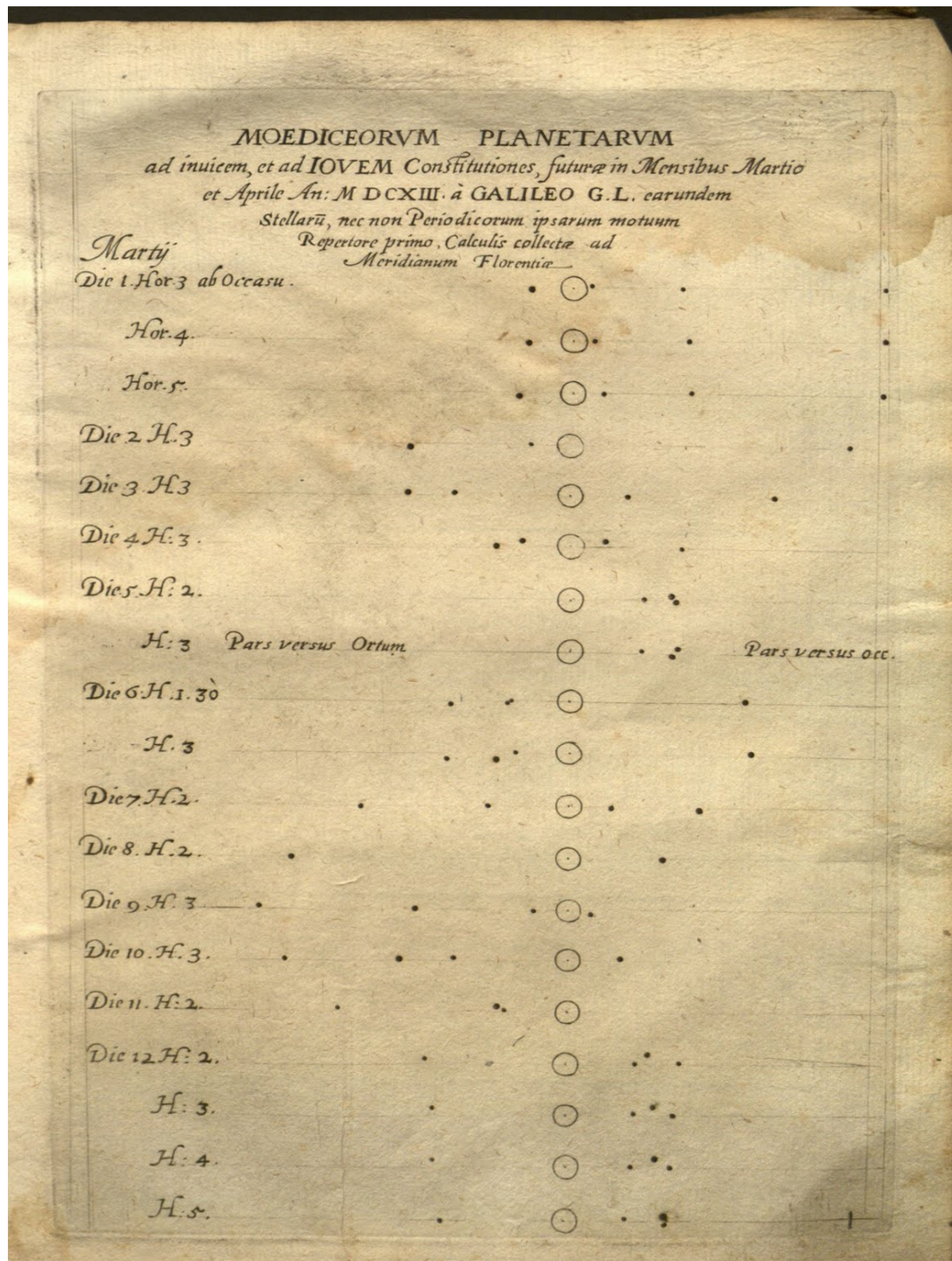
- Cronómetro.
- Un metro.
- Papel y bolígrafo.
- Calculadora.

---

<sup>6</sup> Práctica sobre *movimiento circular uniforme* (m.r.u), *tiro parabólico* y *dinámica de un movimiento circular*.

---

Primeras observaciones de los satélites observados por Galileo Galilei.



Extracto de Sidereus nuncius , escrito por Galileo Galilei en 1610.