

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: MERCURIO

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

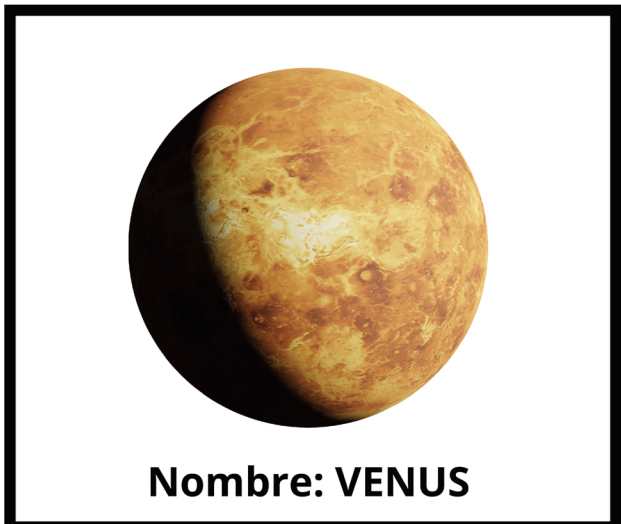
Características

Temperatura de la superficie

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: VENUS

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

**Curiosidades**

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

**Características**

Temperatura de la superficie

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



**Nombre: TIERRA**

**Tamaño (Diámetro)**

**Distancia al Sol**

**Duración rotación completa**

**Duración traslación completa**

**Lunas (cantidad y nombre/s)**

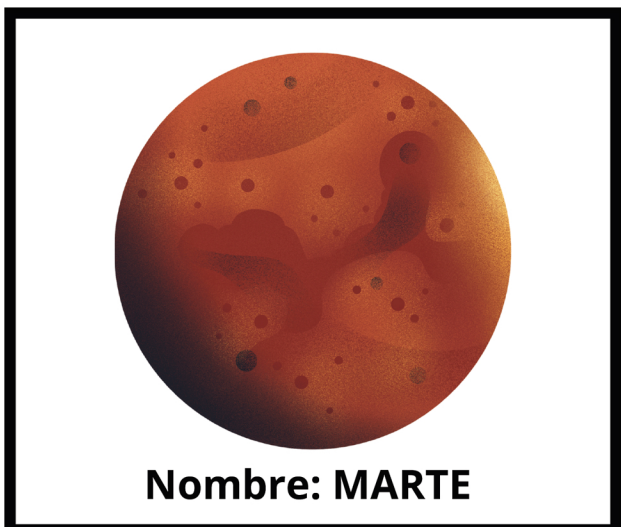
**Temperatura de la superficie**

**Características**

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: MARTE

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

Temperatura de la superficie

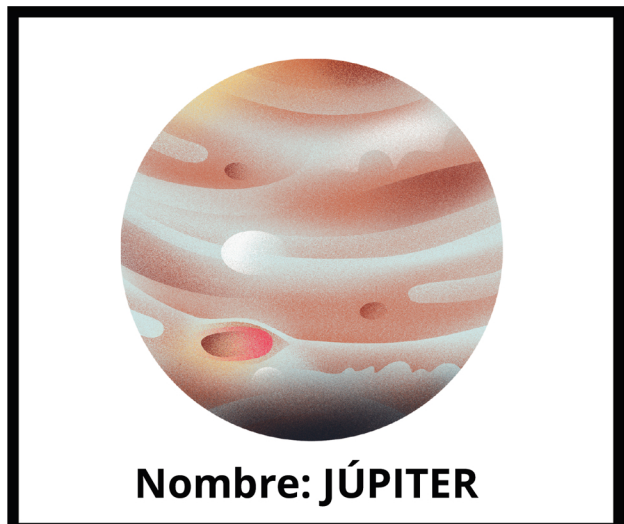
**Curiosidades**

**Características**

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: JÚPITER

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

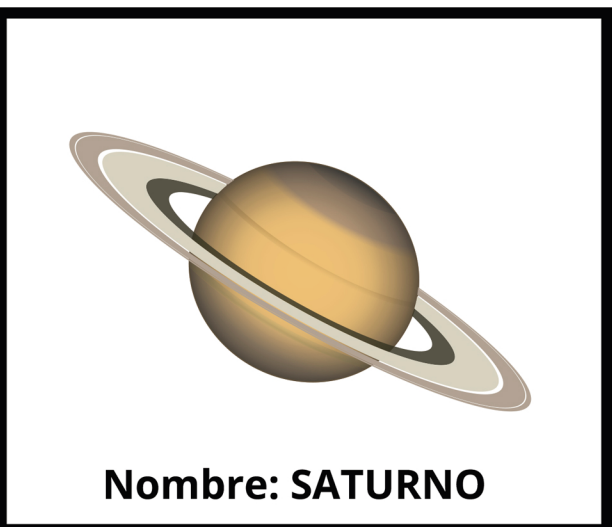
Características

Temperatura de la superficie

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: SATURNO

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

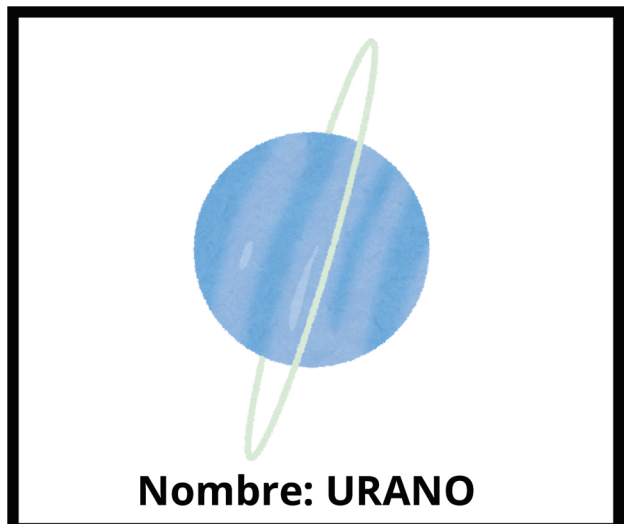
Características

Temperatura de la superficie

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Nombre: URANO

Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

Temperatura de la superficie

**Curiosidades**

**Características**

# Anexo XIX

Nombres: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



Tamaño (Diámetro)

Distancia al Sol

Duración rotación completa

Duración traslación completa

Lunas (cantidad y nombre/s)

Curiosidades

Características

Temperatura de la superficie