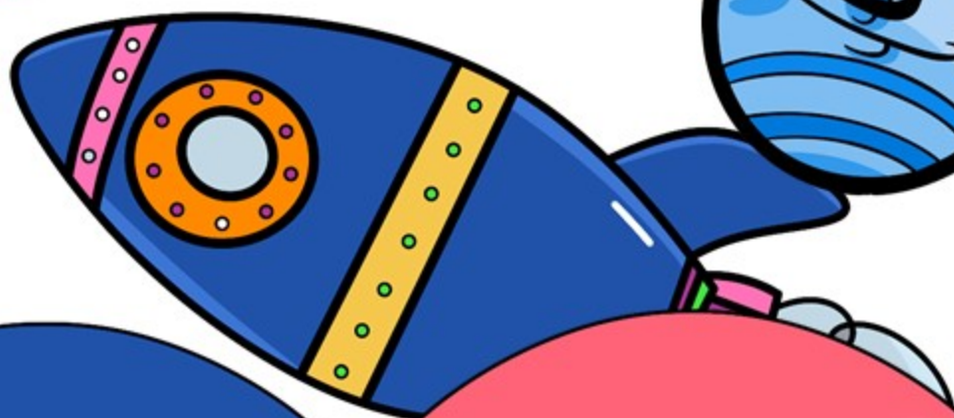


FICHAS DE INVESTIGACIÓN PLANETAS SISTEMAS SOLAR



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: SATURNO



Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

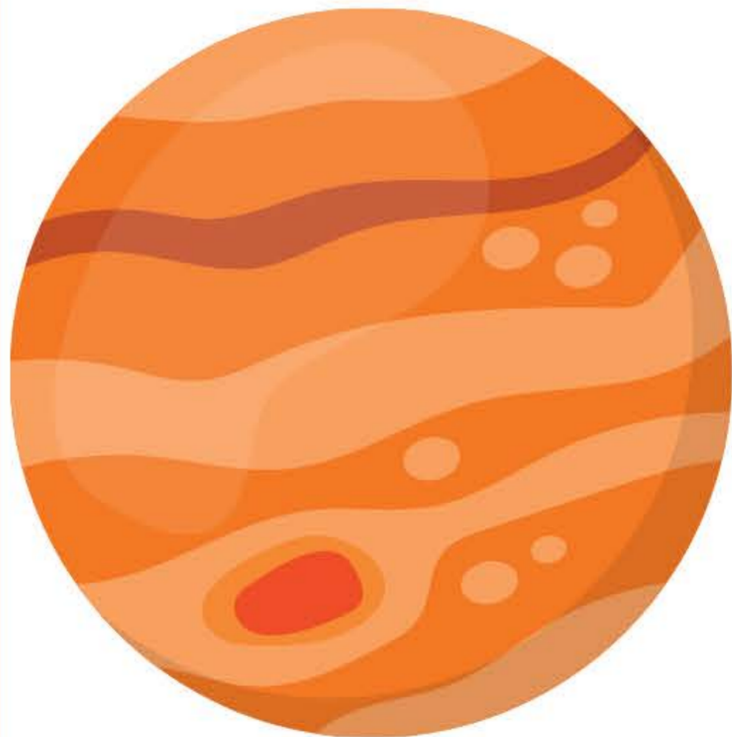
Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: JUPITER



Jupiter

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

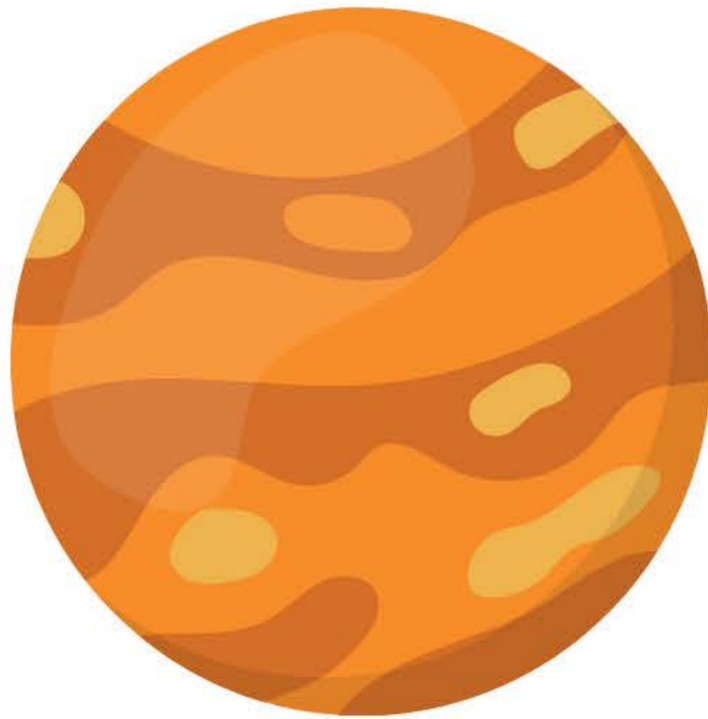
Número de lunas



Nombre _____

Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: VENUS



Venus

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: TIERRA



Tierra

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: MERCURIO



Mercurio

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: NEPTUNO



Neptuno

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: MARTE



Marte

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

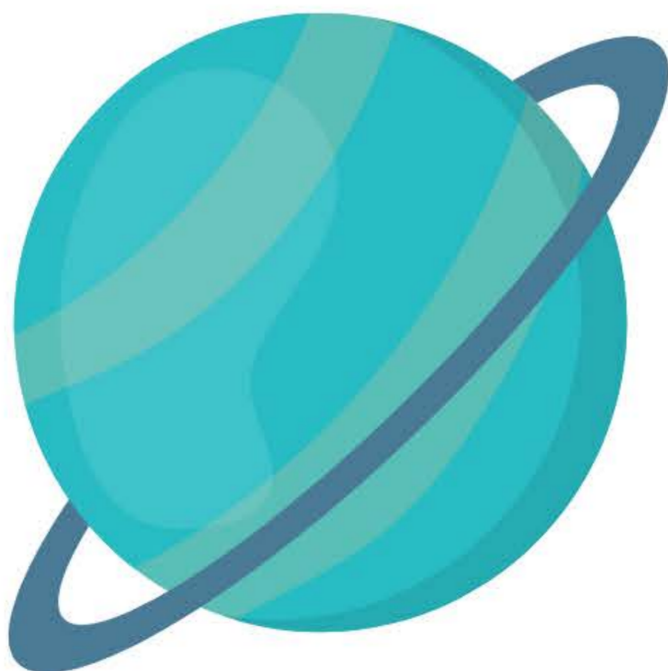
Datos curiosos

Número de lunas



Nombre _____ Fecha _____

INVESTIGACIÓN PLANETARIA: URANO



Urano

Tamaño (Diámetro)

Distancia del sol

Revolución (Hora Tierra)

Descripción

Rotación (Hora Tierra)

Temperatura de la superficie

Datos curiosos

Número de lunas

