

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Urano

Urano es el séptimo planeta del Sistema Solar, es el tercer planeta más grande y tiene un tono azulado. Urano y Neptuno son planetas muy similares, casi hermanos.

Urano esta hecho principalmente de hielo, y es por este motivo que los científicos lo conocen como "el gigante de hielo". Es el planeta mas frio del Sistema Solar, siendo su temperatura media cercana a los $-242,2^{\circ}\text{C}$.

Urano no fue descubierto hasta el año 1781. Este planeta solo se puede ver a través de un telescopio. Un año de Urano equivale a 82 años de la Tierra. Los polos del planeta alternan 41 años de oscuridad.

Preguntas

1) ¿Qué es Urano?

R: Es el séptimo planeta del sistema solar, el tercer planeta más grande.

2) ¿Cómo es su color?

R: Tiene color azulado.

3) ¿Cómo está hecho ese planeta?

R: Esta hecho de hielo. Por ese motivo se conoce como el gigante de hielo.

4) ¿Cuándo fue descubierto ese planeta?

R:Fue descubierto en 1781, este planeta solo puede verse a través de telescopio.