

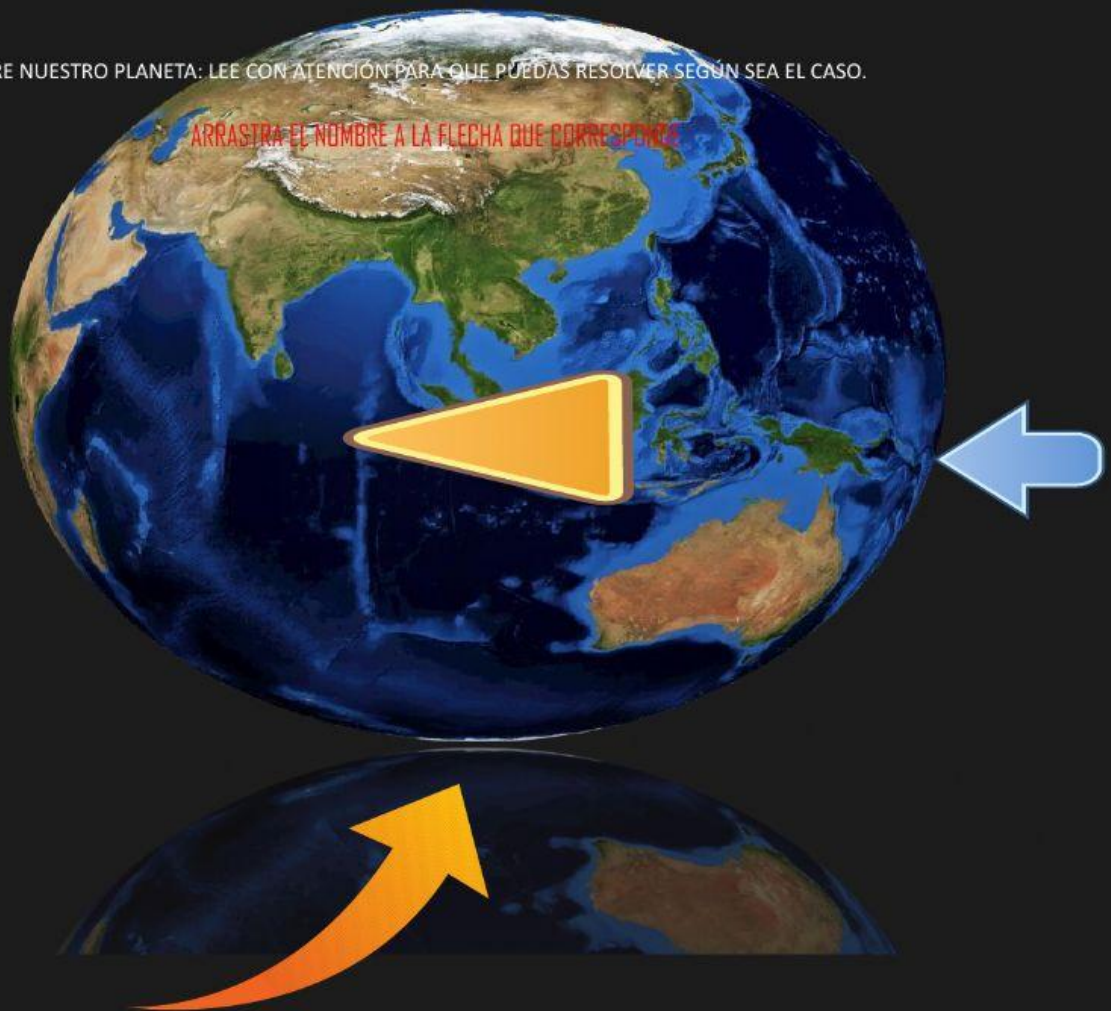
ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRO PLANETA: LEE CON ATENCIÓN PARA QUE PUEDAS RESOLVER SEGÚN SEA EL CASO.

ARRAstra el nombre a la flecha que corresponda

GEOIDE

VOLUMEN

DIÁMETRO



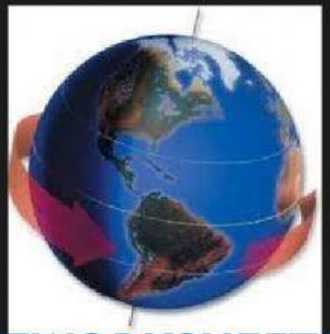
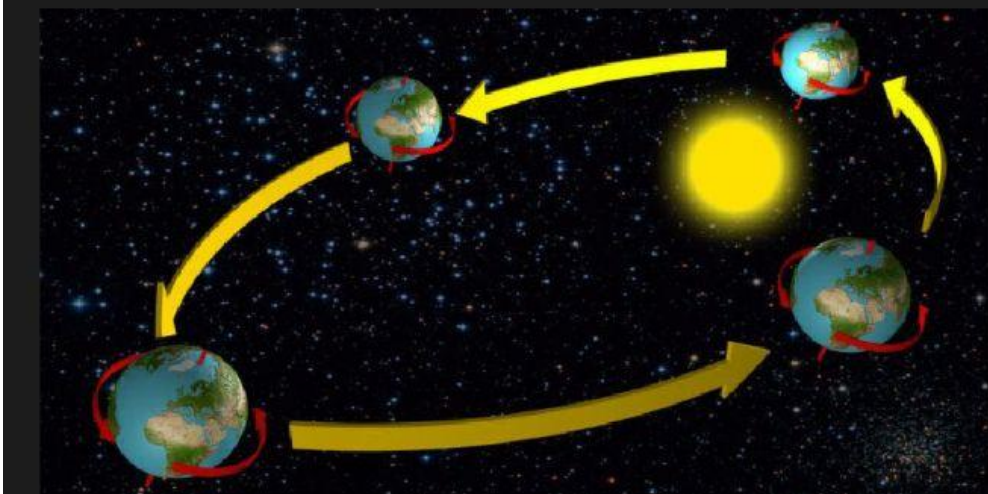
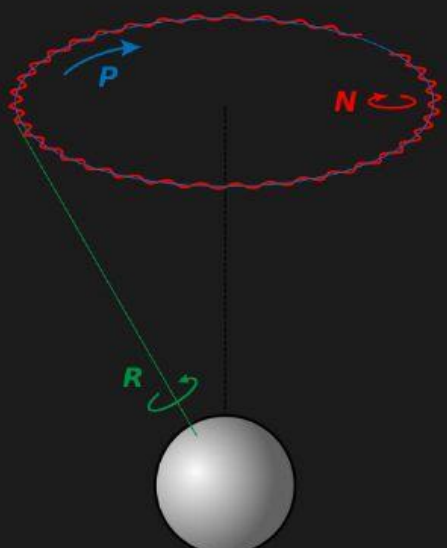
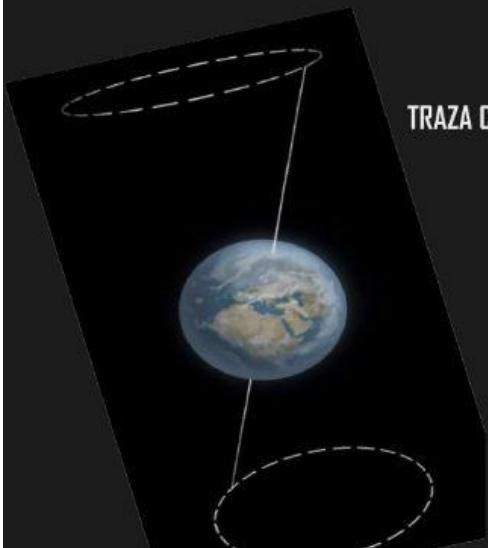
TRAZA CON UNA FLECHA LA IMAGEN CON EL MOVIMIENTO.

**Rotación**

**Traslación**

**Precesión**

**Nutación**



LIVEWORKSHEETS

COMPLETA EL ENUNCIADO ESCRIBIENDO LA PALABRA QUE FALTA

**En astronomía, la \_\_\_\_\_ es el cambio lento y gradual en la orientación del eje de rotación de la Tierra, que hace que la posición que indica el eje de la Tierra en la esfera celeste se desplace alrededor del polo de la eclíptica, trazando un cono y recorriendo una circunferencia completa cada 25 776 años, período conocido como año platónico**

**Consiste en un pequeño vaivén del eje de la Tierra. Como la Tierra no es esférica, la atracción de la Luna sobre el abultamiento ecuatorial de nuestro planeta provoca el movimiento de \_\_\_\_\_.**

**Recorre a su vez una pequeña elipse o bucle en un periodo de 18,6 años.**

**La Tierra describe una órbita elíptica alrededor del sol, este recorrido que se conoce como movimiento de \_\_\_\_\_, le toma al planeta unos 365 días más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos.**

**En el movimiento de \_\_\_\_\_ la Tierra gira sobre sí misma y tarda 24 horas en realizar un giro completo a una velocidad de 1700 k/h medidos desde el Ecuador.**