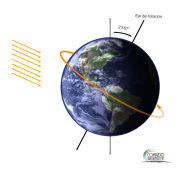
Movimientos de la Tierra

Victor M. Santos M. Tarazona-Alvarado J. Pisco-Guabave

Grupo Halley, Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

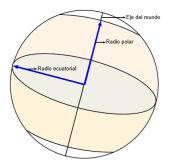


Rotación



- La rotación de la Tierra es sobre su eje
- Se define que el día dura aproximadamente 24 horas
- Los astros en el firmamento se desplazan hacia el Oeste







- Achatamiento de la Tierra
- La Tierra tiene forma de geoide



Traslación

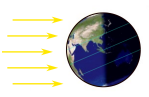


- La Tierra describe una órbita elíptica con el Sol en uno de sus focos
- Se define que el año dura aproximadamente 365 días
- Permite la existencia de las estaciones en la Tierra



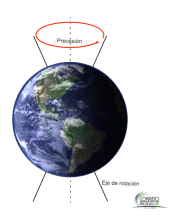
Equinoccio

Solsticio





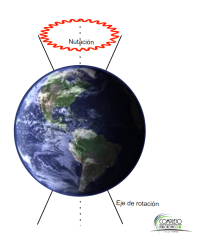
Precesión



- Cambio de dirección que experimenta el eje de rotación del planeta tierra
- Se repite cada 25.800 años con dirección antihoraria



Nutación



- Es causado directamente por la influencia gravitatoria de la Luna
- La Tierra presenta oscilaciones que causan una mayor o menor inclinación del eje de la Tierra



"La naturaleza nunca hace nada superfluo, nada inútil, y sabe sacar múltiples efectos de una sola causa"

Nicolás Copérnico

