

## TAREA 5

1. Nombre 3 de los ciclos de órbita y rotacionales de la Tierra que pueden afectar el clima a largo plazo. Nombre el apellido de la persona (geofísico) que predijo esta relación clima-parámetros orbitales.
2. Explique en un párrafo por que hay estaciones. Por qué el clima es distinto en distintas latitudes? Nombre otro parámetro importante que hace que el clima sea distinto en distintos lugares.
3. Cúal es la diferencia entre clima y tiempo?
4. Explique porque hay circulación entre el ecuador y los polos. Por qué hay varias celdas de circulación en cada hemisferio y no solo una?
5. Cúal es la causa del efecto de Coriolis? Describa su efecto en un cuerpo en movimiento