

TREBALL DINÀMICA OCEÀNICA

Entrega DILLUNS 8 de GENER 2018

El treball tractarà sobre la circulació Termohalina i les seves implicacions. I els punts que ha d'incloure el treball són els següents:

- Introducció: on s'expliqui el que són les aigües profundes i les seves implicacions
- Transport de calor i magatzem de CO₂
- Teoria de la circulació profunda: explicar que és la circulació termohalina, factors que hi intervenen.
- Corrent del Golf
- Corrent superficial de l'Atlàntic Nord
- Corrent Labrador
- Relació del corrent termohalí amb el canvi climàtic?
- Conclusions
- Bibliografia

Tingueu en compte d'on obteniu la informació. Us apporto alguns links on podreu trobar informació. Que no us faci por mirar pàgines en anglès. A part de les pàgines que us dono busqueu informació a més llocs i penseu que a l'hora de fer la Biografia amb només l'enllaç NO ESTÀ BÉ!

- NOAA EEUU: https://oceanservice.noaa.gov/education/tutorial_currents/05conveyor1.html
- NASA: <https://pmm.nasa.gov/education/videos/thermohaline-circulation-great-ocean-conveyor-belt>
- DOCUMENT PDF: <http://www.cru.uea.ac.uk/documents/421974/1295957/Info+sheet+%237.pdf/320eba6e-d384-497d-b4fc-2d2c187f805e>
- UCAR: <https://scied.ucar.edu/ocean-move-thermohaline-circulation>
- CIENCIA: <http://www.ciencia.cl/CienciaAlDia/volumen4/numero2/articulos/articulo6.html>
- NATIONAL GEOGRAPHIC: <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/ocean-conveyor-belt/>

NOTICIES

- Washington POST: https://www.washingtonpost.com/news/energy-environment/wp/2015/03/23/global-warming-is-now-slowing-down-the-circulation-of-the-oceans-with-potentially-dire-consequences/?utm_term=.2ee4c85b6131