





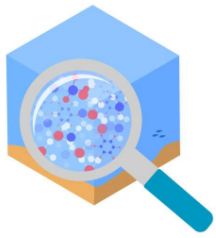
11F: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Centro Oceanográfico de Málaga



- Es uno de los nueve centros costeros del **Instituto Español de Oceanografía (IEO)**.
- Pertenece al **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**, dependiente del **Ministerio de Ciencia e Innovación**.
- Dedicado a la investigación en **ciencias del mar**.



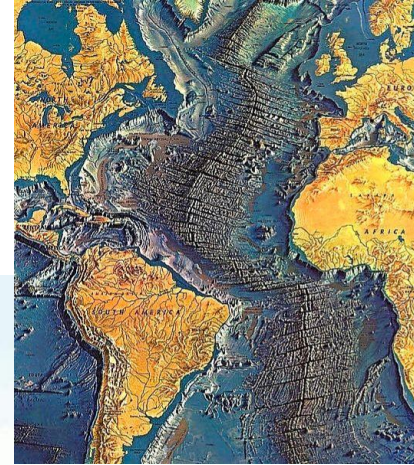


Oceanografía o ciencias marinas

Es la **ciencia que estudia el océano:**

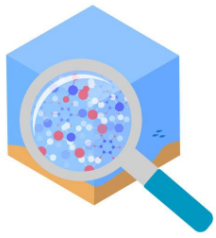
- geología de sus fondos,
- composición y movimiento de sus aguas,
- la fauna y la flora que allí habita

The ocean's big data platform.



- Oceanografía biológica
- Oceanografía física
- Oceanografía geológica
- Oceanografía química



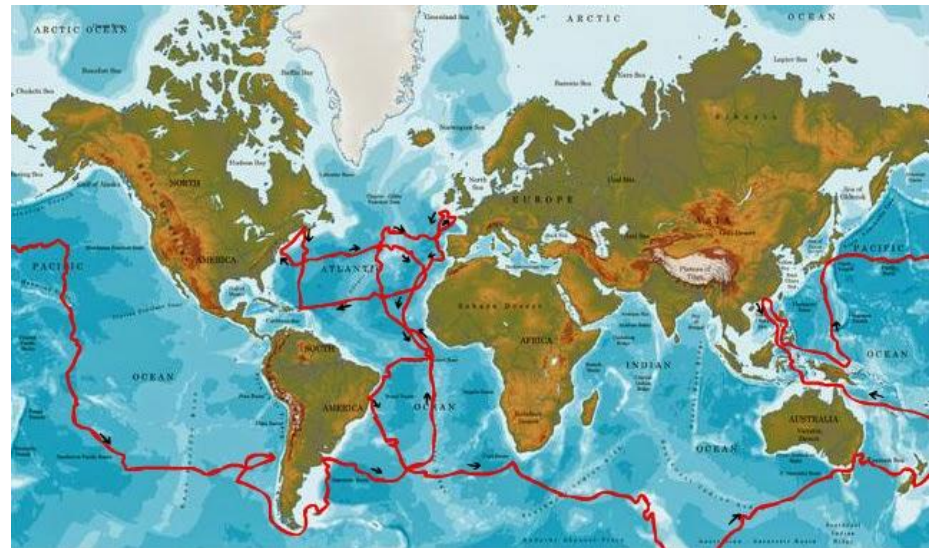
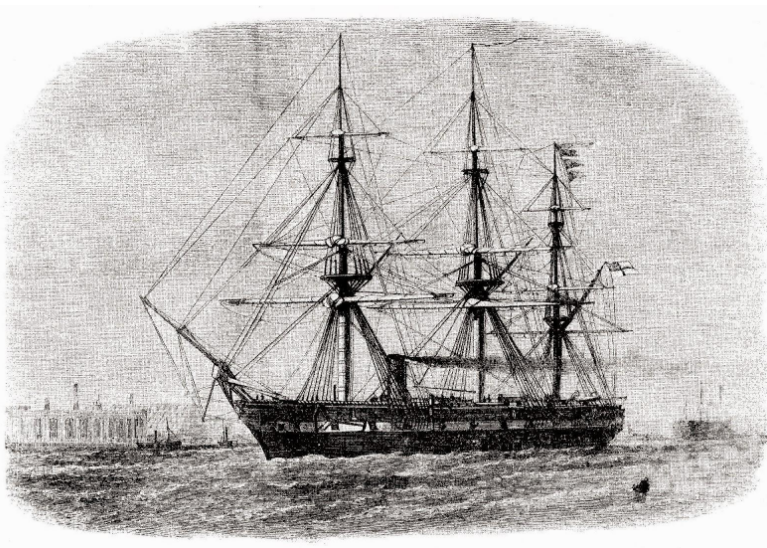


Oceanografía o ciencias marinas

En definitiva, la oceanografía comprende todas las ciencias naturales aplicadas a explorar y conocer el océano.

- La oceanografía nació en 1872.
- Buque Challenger: 1º buque oceanográfico, pertenecía a la Marina Real Británica.

¡ES UNA CIENCIA MODERNA!

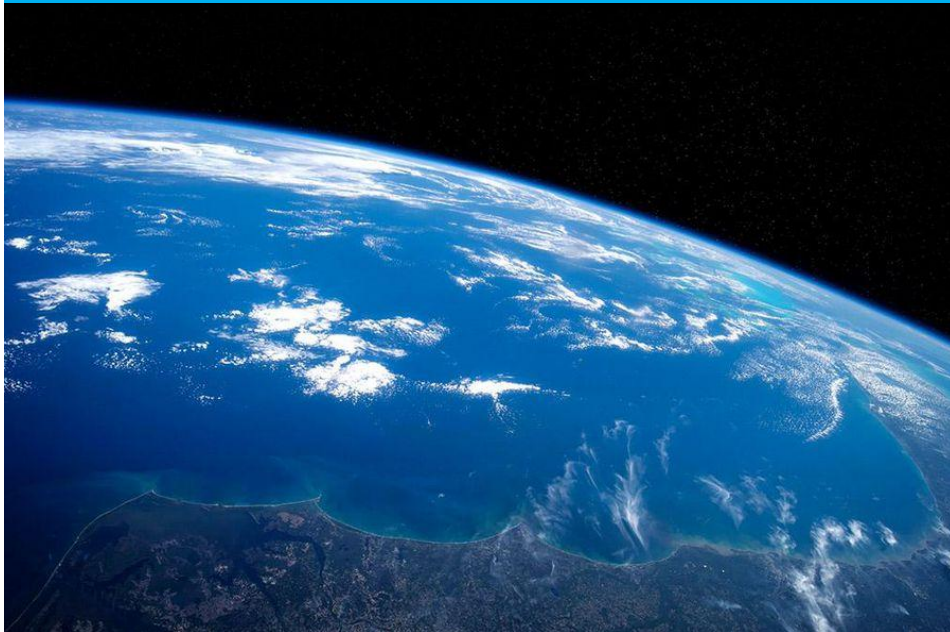




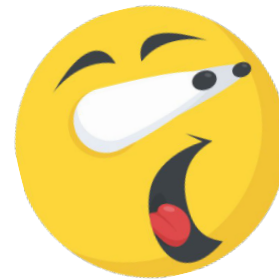
¿Por qué estudiar los mares y océano?

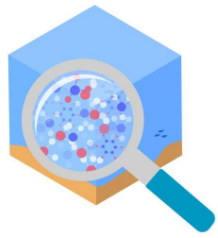
- Ocupa 3/4 de la superficie del planeta

PLANETA AZUL



¡SABEMOS MÁS
SOBRE LA LUNA
QUE SOBRE LOS
OCÉANOS!

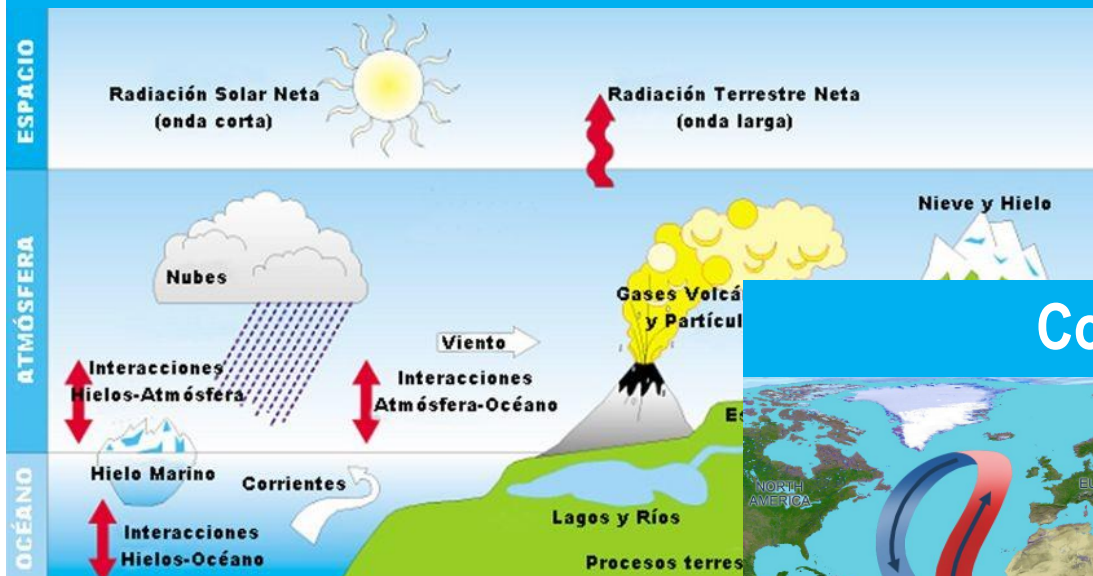




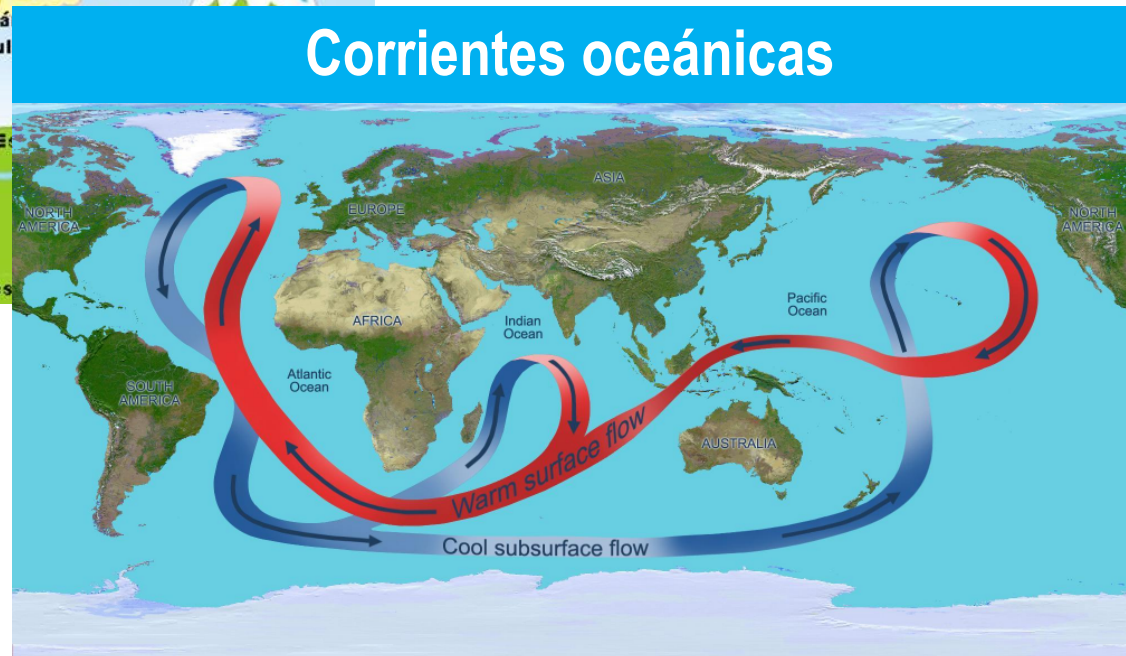
¿Por qué estudiar los mares y océano?

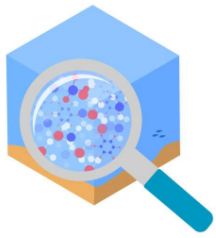
- Océanos y mares son claves para la **regulación del clima**.

Sistema climático



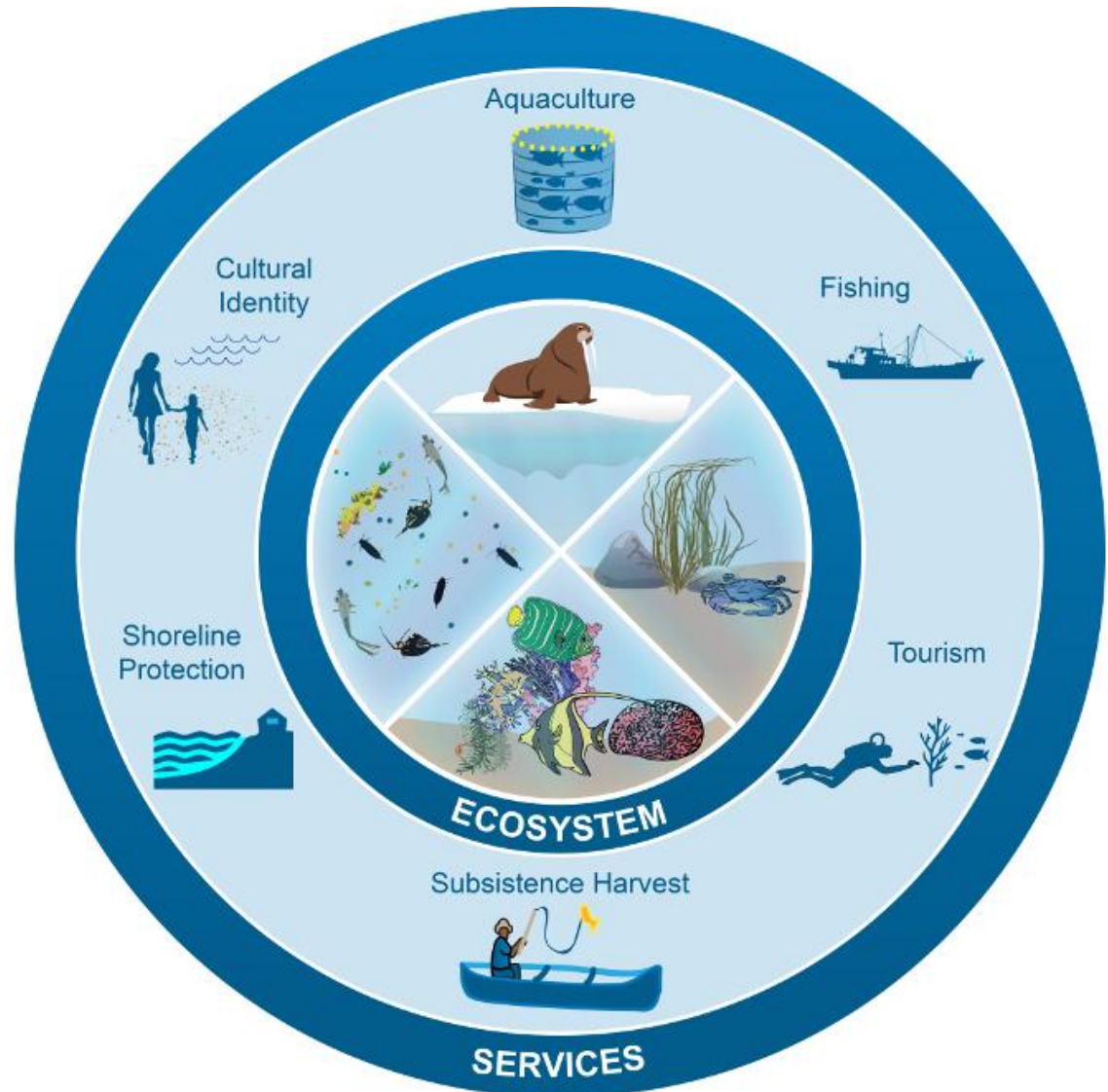
Corrientes oceánicas

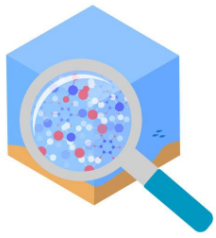




¿Por qué estudiar los mares y océano?

- Albergan valiosos **recursos**:
 - Acuicultura
 - Pesquerías
 - Turismo
 - Uso recreativo y social
 - Protección de la línea de costa
 - ...

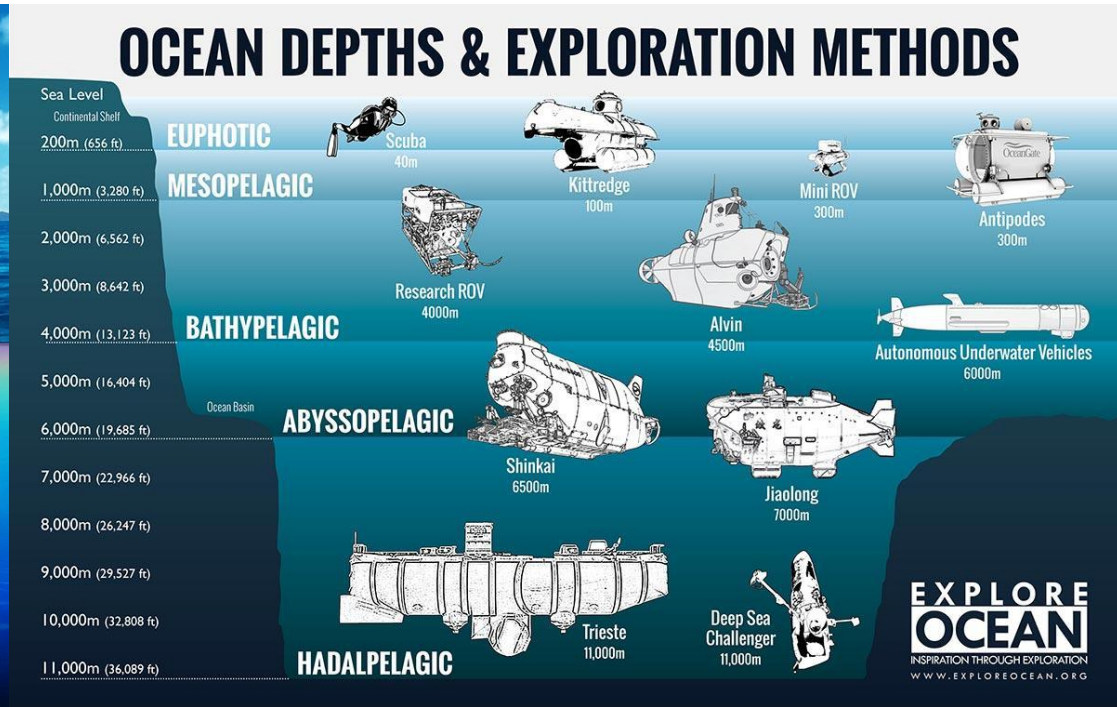


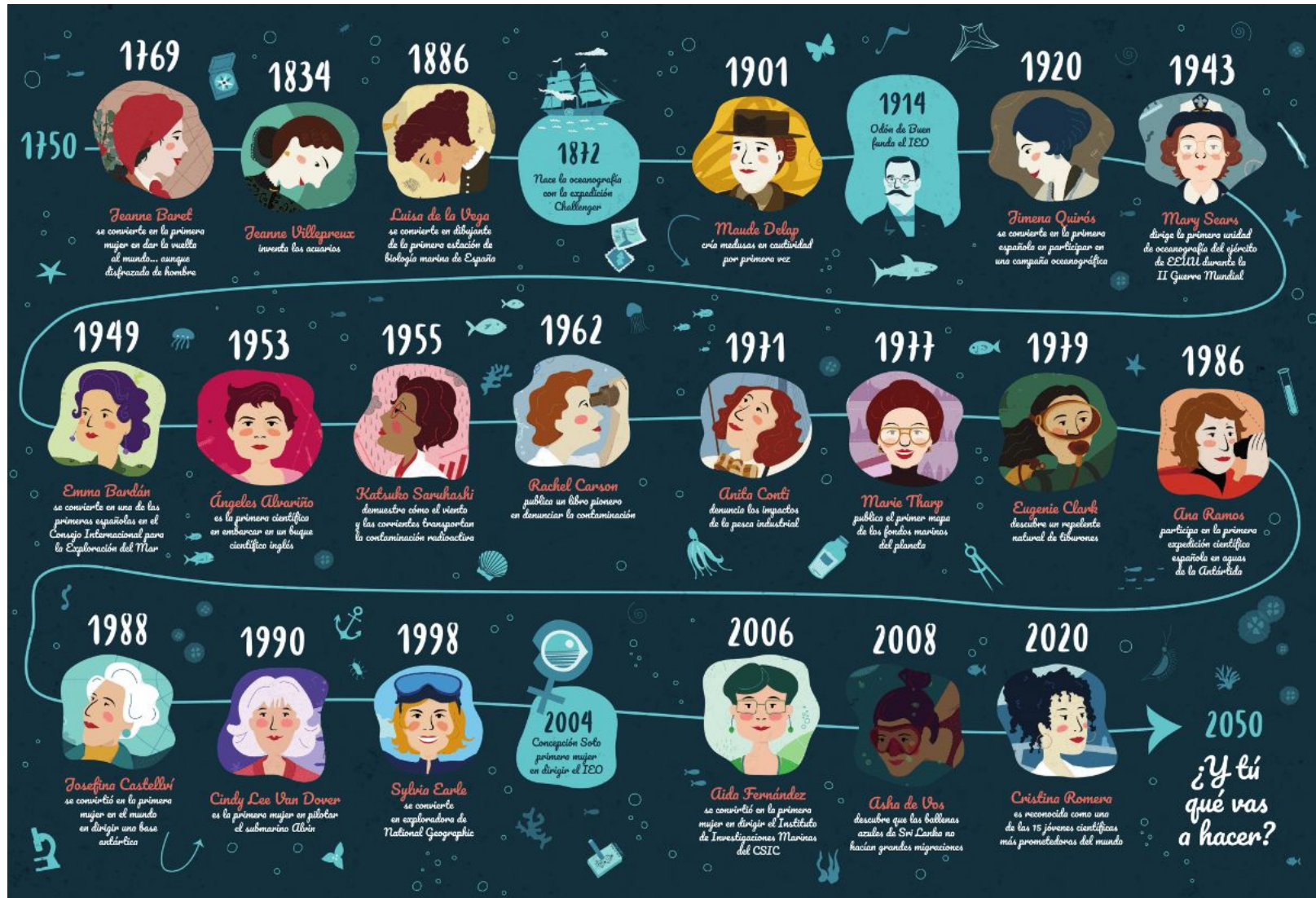


Oceanografía o ciencias marinas

Estudio de los mares y océanos → **Medio hostil** para la especie humana (especie terrestre).

Requiere de **avances técnicos**: sensores, sondas, buques, submarinos,...



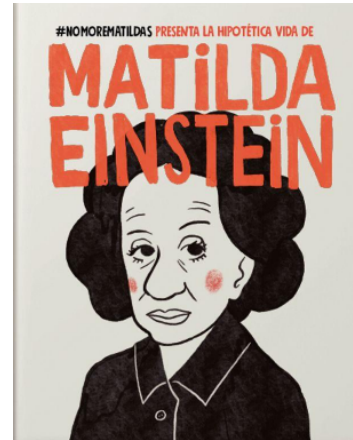


Pioneras en la oceanografía

A lo largo de la historia, las mujeres han estado excluidas de:

- de la educación
- de la universidad
- de la Ciencia
- de los puestos de responsabilidad

¡NO PODEMOS OBVIAR EL 50% DEL TALENTO DE NUESTRA SOCIEDAD!



¿SABES LO QUE ES EL EFECTO MATILDA?

El Efecto Matilda es el nombre que recibe una discriminación que han sufrido muchas científicas. A lo largo de la historia, a muchas mujeres investigadoras se les negaron sus aportaciones y la autoría de sus descubrimientos fue dada a sus compañeros de investigación.

Una injusticia que ha impedido que la historia las recuerde como se merecen, y que no aparezcan en los libros de texto.

En las **ciencias del mar** otros obstáculos:

- las **supersticiones** limitaban que las mujeres se embarcarán en buques hasta el S.XVIII
- **embarcar** sólo era posible con **maridos**
- ...



- **Lee la biografía de una mujer pionera en oceanografía.** Información disponible en el libro: Antònia Calafat y Pablo Lozano. (2022). *Oceánicas : pioneras de la oceanografía 2*. Madrid, CSIC. http://libros.csic.es/product_info.php?products_id=1632
- **Busca información adicional si es necesario.**
- **Elabora un video de 90-120 segundos con la información más relevante de la vida de la oceanógrafa en cuestión:** formación académica, aportaciones científicas, reconocimiento: premios, galardones, dificultades que encontró al desarrollar su trabajo científico...



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Jeanne Baret | 11. Marie Tharp |
| 2. Jeanne Villepreux | 12. Katsuko Saruhashi |
| 3. Luisa de la Vega | 13. Eugenie Clark |
| 4. Maude Delap | 14. Sylvia Earle |
| 5. Emma Bardán | |
| 6. Jimena Quirós | |
| 7. Anita Conti | |
| 8. Mary Sears | |
| 9. Rachel Carson | |
| 10. Ángeles Alvariño | |

Pioneras en la oceanografía

1. El trabajo consistirá en elaborar un **video** de unos 90-120 segundos sobre una mujer pionera en oceanografía.
2. El video se entregará por la correspondiente tarea de google classroom.
3. El nombre del archivo del video debe ser el nombre de los alumnos/as y el título del trabajo.

✓ Valoración del trabajo

Se tendrá en cuenta:

- Que el trabajo esté **completo**.
- Que la **información sea suficiente** pero no excesiva y esté adaptada a la comprensión de un alumno de 4º ESO.
- Que se pueda desarrollar en el **tiempo establecido** (aprox. 90-120 segundos).
- Que las **imágenes sean adecuadas** (relacionadas con los contenidos) y de calidad.
- La **organización** del trabajo.
- **Corrección lingüística**: ortografía y gramática.
- **Equilibrio entre texto e imagen**.
- **Diseño**: estilo, fuentes, colores,... que permitan seguir la explicación y su correcta visualización.
- **Originalidad**: uso de material elaboración propia.
- **Edición del video**: el video se ve y escucha bien.
- **Entrega correcta**: a tiempo, formato adecuado, vía adecuada,...