

N



Universidad de Oviedo

Día mundial de los
Océanos



de Junio
2023



Exposición urbana:

La crisis de los océanos en datos

Lugar: mupis y calles de Oviedo

Fecha: Del 24 de mayo al 30 de junio

Exposición que presenta en diferentes paneles un problema que afecta a los océanos del planeta, incluyendo un dato muy concreto y/o un número que respalda cada afirmación desde la evidencia científica.

Toda la información incluida procede de un artículo o informe científico, que se incluye como referencia.

#13datosparareflexionar #conciencia #condatos



Taller:

El cambio climático en tres experimentos

Lugar: centros educativos

Fecha: 8 de junio

Hora: 10:00 h - 12:00 h

Alumnado: 4º ESO y 1º de Bachillerato

El cambio climático constituye uno de los problemas ambientales globales más importantes de la actualidad. Os invitamos a conocer experimentalmente, lo que nos está llevando a este desequilibrio devastador para nuestro planeta. Para ello se realizará un breve recorrido: se empezará por entender los procesos naturales del sistema tierra, sus equilibrios y desequilibrios, así como sus consecuencias, a través de experimentos y experiencias visuales. Esto nos ayudará a concienciarnos sobre la magnitud del problema, debiendo asumir que es responsabilidad de todos, y que el cambio comienza en cada uno de nosotros.

Coordinadores: Sonia González Rodríguez y Pablo Manrique García (Universidad de Oviedo)



Conferencia:

Bajo la superficie



Lugar: Aula Magna. Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo (C/ San Francisco, 3- Oviedo)

Fecha: 8 de junio

Hora: 19:30 h

José Manuel Rico Ordás (Catedrático de la Universidad de Oviedo)



Manualidad de reciclaje:

Descubre qué hace que se formen las olas y como se mueven en los mares y océanos

En esta actividad, transportarás el mar al aula y harás olas en una botella. También mejorarás tus habilidades de observación y descubrirás por qué algunas olas son lentas y otras rápidas.

Sigue las indicaciones que hemos publicado en ucc.uniovi.es y únete a la campaña "Un mar de ciencia".

Preparación

- Llena dos botellas hasta un tercio de agua. Añade unas gotas de colorante alimentario. Cierra una botella y déjala a un lado.
- Llena lentamente la otra botella con aceite vegetal. Cierra la botella y déjala a un lado.
- Comprueba que ambas tapas estén bien cerradas.
- Lleva las botellas preparadas con cuidado al área donde vas a hacer las observaciones. Deja las botellas apoyadas de lado hasta que estés listo para observar.

Material

- Dos botellas similares, limpias y transparentes con sus tapones.
- Aceite vegetal, suficiente para llenar dos tercios de una botella
- Agua
- Colorante alimentario (uno que sea azul)
- Bolígrafo y papel

Únete al Día Mundial de los Océanos de la Universidad de Oviedo con una sencilla manualidad de reciclaje y compártelo con nosotros en Twitter e Instagram @UODivulga o @uniovi_info



INFORMACIÓN Y CONTACTO

<https://ucc.uniovi.es>

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN (UCC+I)

Vicerrectorado de Investigación

Universidad de Oviedo

Tel: 985 10 27 62 | 985 10 40 61

WhatsApp: 649 377 431

ucc@uniovi.es

[!\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#) [!\[\]\(96a82dd1250f57fd139c5f3b80c9d977_img.jpg\)](#) [!\[\]\(3fd2f8db37e12aa5bbcaf4dfbd320f6c_img.jpg\)](#) @UODivulga



Este proyecto está financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizonte Europa, Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención número 101061455