

TAREAS 2 ESO DEL 01-06-2020 AL 12-06-2020

Los alumnos deberán realizar las siguientes tareas:

1. El 5 de junio de 2020, se celebrará el [día mundial del medio ambiente](#), por ello es importante que conozcas los efectos que tienen sobre el medio ambiente y sobre nuestra propia salud, fenómenos como la **lluvia ácida**, **el agujero de ozono**, **el efecto invernadero** y **la aparición de microplásticos** en alimentos, bebidas, animales, mares, etc. Para conocer un poco más sobre todo ello, debes realizar un trabajo sobre dichos fenómenos: **lluvia ácida**, **agujero de ozono**, **efecto invernadero** y **microplásticos**. Dicho trabajo tiene que tener al menos la siguiente información:
 - a. Nombre y apellidos.
 - b. Curso y grupo.
 - c. Fecha.
 - d. Título.
 - e. Tienes que **estudiar a fondo** los **4 Fenómenos perjudiciales para el medio ambiente anteriores** que aparecen, algunos de ellos, en la **página 176 del libro** y en los **enlaces a páginas web donde puedes ampliar esa información**. **También debes buscar más información por tu cuenta en internet**.
 - f. Después de haberte informado sobre ellas, es necesario que realices un **pequeño resumen** con las **características principales de cada una de ellas**:
 - i. Nombre del fenómeno perjudicial para el medio ambiente.
 - ii. Una breve explicación de su origen.
 - iii. Efectos sobre el medio ambiente y la vida en general en el planeta Tierra.
 - iv. Modos de eliminar dichos fenómenos perjudiciales.
 - v. Qué puedes hacer tú mismo para reducir los impactos negativos debidos a dichos fenómenos.
 - g. Conclusiones, es decir, que has aprendido con tu resumen sobre la lluvia ácida, el agujero de ozono, el efecto invernadero y los microplásticos.
 - h. **Es muy importante que uses tus propias palabras para realizar la tarea, por favor, no copies y pegues información literal de internet, no tiene ningún sentido que hagas eso, además si lo haces, se penalizará muchísimo...**

2. El trabajo lo tienes que adjuntar a la Tarea que encontraras en tu clase virtual de **Google Classroom**, que lleva por Título: **Impactos sobre el Medio Ambiente**.

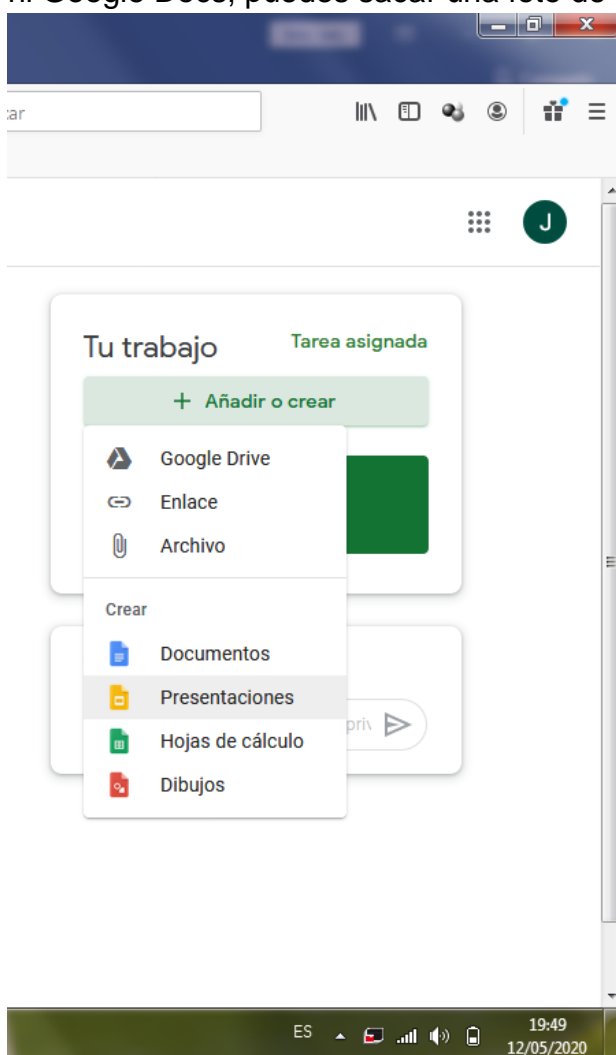
3. A ser posible envíame una **Presentación Power Point**, si no tienes Power Point, puedes emplear **Google Presentaciones**, al que puedes acceder dando al **botón Añadir o crear** en tu tarea pendiente en Google Classroom y si no, te dejo el acceso siguiente para emplear Google Presentaciones:

<https://docs.google.com/presentation/u/0/>

4. Si no puedes hacer una presentación, envíame el trabajo en formato Word o si no tienes Word, puedes emplear Google Docs, al que puedes acceder dando al **botón Añadir o crear** en tu tarea pendiente en Google Classroom y si no, te dejo el acceso siguiente para emplear Google Docs:

<https://docs.google.com/document/u/0/>

Si no puedes utilizar ni Power Point, ni Google Presentaciones, ni Word, ni Google Docs, puedes sacar una foto de tu cuaderno y mandármela.



5. Si no puedes acceder a Google Classroom por cualquier motivo, me puedes enviar el trabajo a mi cuenta de correo electrónico: jesuperez@yahoo.es
6. Si no tienes acceso a internet por el motivo que sea, házselo saber al centro.
7. **¡¡¡CUIDAROS MUCHO!!! ¡¡¡YA NO QUEDA NADA PARA LAS VACACIONES DE VERANO!!!**

También tenéis mucha más información en internet, podéis buscar e investigar por vuestra cuenta, pero también os dejo varias páginas web a continuación, para que les echéis un vistazo, junto con su código QR para que lo escanees:

<https://www.youtube.com/watch?v=myad29yNm44>



<https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/lluvia-acida>



https://www3.epa.gov/acidrain/education/site_students_spanish/whatcauses.html



<https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/lluvia-acida>



<http://biogeo.esy.es/BG2ESO/efectoinvernadero.htm>



<https://www.youtube.com/watch?v=YLFLxQ0t07A>



<http://www.rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/efecto-invernadero-y-cambio-climatico>



<https://blog.oxfamintermon.org/efecto-invernadero-definicion-causas-cambio-climatico/>



https://biologia-geologia.com/BG4/9314_agujero_de_la_capa_de_ozono.html



http://www.blinklearning.com/useruploads/c495/scorm_imported/27778671576536256368/ebook/5-10-2-la-destruccion-de-la-capa-de-ozono.html



<https://www.youtube.com/watch?v=h-vUYIWzJK0>



<https://www.rtve.es/noticias/20190816/son-microplasticos-medidas-se-pueden-adoptar-para-reducirlos/1977222.shtml>



<https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/microplasticos-amenaza-para-la-salud>



<https://www.muyinteresante.com.mx/preguntas-y-respuestas/que-son-los-microplasticos/>



<https://www.youtube.com/watch?v=KhPrHynr-7A>



<https://www.youtube.com/watch?v=nQIAakB3EvU>



https://www.youtube.com/watch?v=br_O21PcPKA

