



TAREAS 3 ESO A 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 Iluvia 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: Iluvia 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 en los enlaces a páginas web que encontrarás al final de este documento. 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...



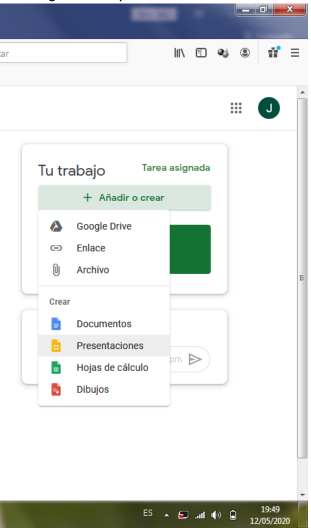


- 2. El trabajo lo tienes que adjuntar a la Tarea que encontraras en tu clase virtual de Google Classroom, que lleva por Título: Impactos sobre el Medio Ambiente.
- 3. A ser posible envíame una Presentación Power Point, si no tienes Power Point, puedes emplear Google Presentaciones, al que puedes acceder 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.ht ml







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

