

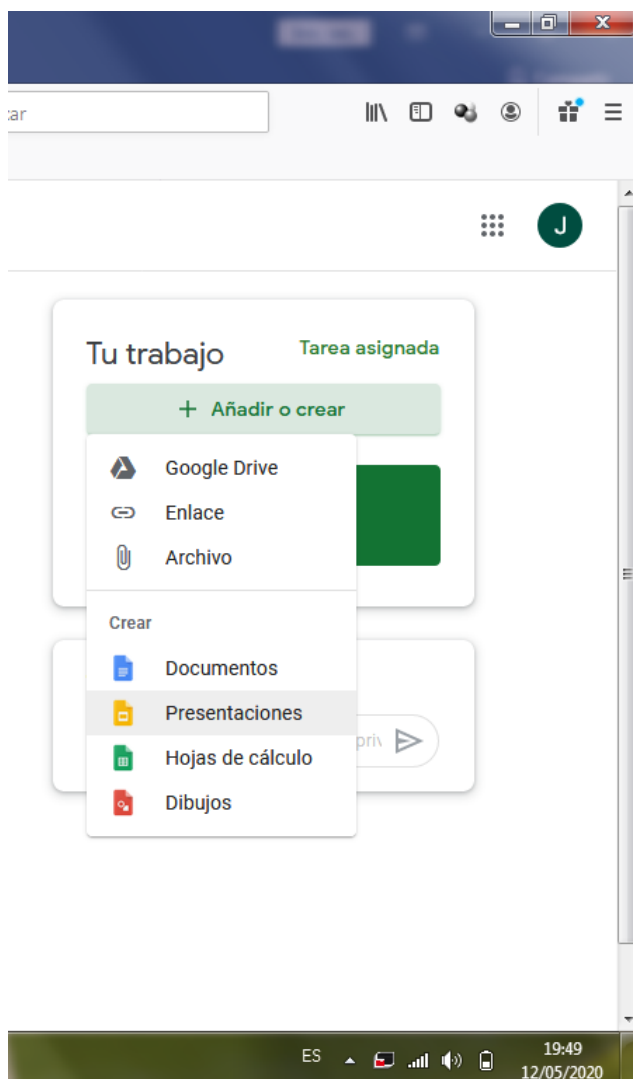
## TAREAS 2 ESO DEL 15-05-2020 AL 29-05-2020

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 las fuentes de energía renovables, que tienen un menor impacto sobre el medio ambiente. Para conocer un poco más sobre todo ello, debes realizar un trabajo sobre las **Fuentes de Energía Renovables**. 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** las **8 Fuentes de energía renovables** que aparecen en la **página 174 del libro** y 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 de la fuente de energía renovable.
    - ii. Funcionamiento.
    - iii. Esquema o foto.
    - iv. Ventajas.
    - v. Inconvenientes.
  - g. Conclusiones, es decir, que has aprendido con tu resumen sobre las 8 fuentes de energía renovables.
2. El trabajo lo tienes que adjuntar a la Tarea que encontraras en tu clase virtual de **Google Classroom**, que lleva por Título: **Fuentes de Energía Renovables**.
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 te apetece 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](mailto:jesuperez@yahoo.es)
6. Si no tienes acceso a internet por el motivo que sea, házselo saber al centro.
7. **¡¡¡CUIDAROS MUCHO!!! ¡!!!OS ECHO DE MENOS UNA BARBARIDAD!!**
8. ¡Ah! se me olvidaba... te dejo el enlace a este video...espero que te guste:

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



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://energias3esocelsodiaz.wordpress.com/te-damos-la-bienvenida/pagina-secundaria/>



<https://www.appa.es/>



[https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa\\_renovable](https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_renovable)



“Hay una fuerza motriz más poderosa que el vapor, la electricidad y la energía atómica: **la voluntad**”. **Albert Einstein**.

<https://www.acciona.com/es/energias-renovables/>



<https://www.idae.es/tecnologias/energias-renovables>



<https://www.youtube.com/watch?v=eRXY4pnLhml>



<https://www.youtube.com/watch?v=dLNCev0RMcQ>



[http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/2esobiologia/2quincena3/2q3\\_index.htm](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/2esobiologia/2quincena3/2q3_index.htm)



[http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/energia/renovables.htm?4&1](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/energia/renovables.htm?4&1)

