

## PLAN DE TRABAJO

17/03/2020 – 27/03/2020

**GRUPO:** 1º BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

### MATERIALES

- **Fecha:** 17/03/2020
- **Apartado:** MATERIALES
- **Tarea:** Entrega del Power Point relativo a los distintos materiales asignados.
- Entrega del Power Point por correo electrónico o mediante la aplicación "Google Classroom".
- **Fecha límite:** **17/03/2020**

- **Fecha:** 18/03/2020
- **Apartado:** MATERIALES
- **Tarea:** Exposición del trabajo de materiales.
- La exposición se realizará en un vídeo que se adjuntará por correo electrónico o mediante la aplicación "Google Classroom" (si es necesario se enviará en formato comprimido).
- Otra opción es realizar una exposición vía Skype con la profesora el **jueves 19/03/2020**. Si se elige esta opción, el alumno debe remitir el usuario a la profesora y concretar la hora de la exposición.
- **Fecha límite:** **20/03/2020**

### ELEMENTOS MECÁNICOS TRANSMISORES Y TRANSFORMADORES DEL MOVIMIENTO

- **Fecha:** 24/03/2020
- **Apartado:** 1. BREVE INTRODUCCIÓN HISTÓRICA SOBRE LAS MÁQUINAS
- **Tarea:** Leer los contenidos del apartado que introduce la unidad y realizar los ejercicios que se adjuntan en la aplicación de Google classroom.
- Haz los ejercicios en un Word y cárgalos, una vez realizados, en la aplicación de Google classroom.
- **Fecha límite:** **25/03/2020**

- **Fecha:** 25/03/2020
- **Apartado:** 2.ELEMENTOS MECÁNICOS TRANSMISORES DE MOVIMIENTO  
3. ACOPLAMIENTOS ENTRE ÁRBOLES
- **Tarea:** Leer los contenidos del apartado. Para visualizar los acoplamientos es interesante visitar la página <https://www.directindustry.es>. En ella hay distintos ejemplos de acoplamientos y, en la mayoría de los casos, se acompaña un vídeo de visualización.
- No hay que entregar nada. Simplemente **entender** lo que se explica.

- **Fecha:** 26/03/2020
- **Apartado:** 4. TRANSMISIÓN POR RUEDAS DE FRICCIÓN.
- **Tarea:** Leer los contenidos del apartado, prestando atención a los problemas que

sirven como ejemplo de resolución de problemas con distintos tipos de ruedas de fricción.

- No hay que entregar nada. Simplemente **entender** bien los distintos tipos de ruedas y como se resuelve en cada caso.

- **Fecha:** 27/03/2020

- **Apartado:** 4. TRANSMISIÓN POR RUEDAS DE FRICCIÓN.

- **Tarea:** Leer los contenidos del apartado, prestando atención a los problemas que sirven como ejemplo de resolución de problemas con distintos tipos de ruedas de fricción.

- **Tarea:** Realizar los ejercicios que se adjuntan en la aplicación de Google classroom.

- Haz los ejercicios en un Word y cárgalos, una vez realizados, en la aplicación de Google clasrroom.

- **Fecha límite:** **31/03/2020**

Las soluciones de los ejercicios se cargarán en Google Classroom una vez finalizado el plazo de entrega.

Toda la planificación aquí expuesta, así como contenidos adicionales, está en la aplicación **Google classroom**. Se envió una invitación de acceso a "1º BACH\_TECNOLOGÍA INDUSTRIAL" el pasado 17/03/2020. Asimismo, para cualquier cuestión o aclaración estoy disponible en el correo electrónico: **esther.tecno.eso@gmail.com**.