



Instrucciones para la actividad de enseñanza-aprendizaje durante el período marcado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Profesor/a	Email de contacto
Esther Ampudia López	esther.ampudia@iesrioorbigo.com
Materia	Grupo-clase
Tecnología no bilingüe	1º ESO A/B
Tareas a realizar	
<p>La tarea para esta semana y sucesivas se explicará a través de la plataforma del centro google classroom. La de esta semana os la añado aquí también por si tenéis problemas al conectaros.</p> <p>La tarea para esta semana (16-20 de marzo) será:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Empezamos tema nuevo: Máquinas y mecanismos. Ponemos en el cuaderno el título, pensamos e intentamos contestar las siguientes preguntas ¿Qué es una máquina? ¿Para qué sirven las máquinas? ¿Qué significa “Dame un Punto de apoyo y moveré el mundo”. Arquímedes ¿Conozco el mecanismo que hace que se mueva una bicicleta? ¿Qué es una palanca? ¿Y una polea? ¿Y un engranaje? Puedes ver el siguiente video, https://youtu.be/NigdvdBw4sA ❖ Leemos las páginas 108 y 109 del libro de texto. En el cuaderno:<ul style="list-style-type: none">- Hacemos un esquema de los tipos de máquinas simples con tres ejemplos de cada uno- Hacemos un esquema de los tipos de movimientos que realizan los mecanismos. Pon dos ejemplos de cada tipo que conozcas ❖ Realizar los siguientes ejercicios:<ul style="list-style-type: none">- Página 109: 1 y 2- Página 118: 1 y 2- Página 119: 1, 2 y 3 ❖ Para entregar los ejercicios tienes que contestar a la tarea de google classroom y puedes usar cualquiera de estos dos métodos:<ul style="list-style-type: none">• Haced los ejercicios en Word o documento de texto similar y enviadlo. No hace falta que copiéis los enunciados• Hacedlos en el cuaderno, haced una foto (o varias) en la que se vean bien y enviadla <p>✓ La semana que viene los colgaré corregidos para que los podáis comprobar</p>	