

# ACTIVIDADES PARA LA CONTINUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

## MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA. CURSOS: 3ºESO B/G.

Con la finalidad de poder continuar el proceso de enseñanza-aprendizaje en el que estamos inmersos durante el curso escolar, me dispongo a redactar una serie de actividades que permitan afianzar y avanzar en los conocimientos iniciados en la materia. A continuación, mostraré el conjunto de actividades a realizar, así como su forma de entrega, periodo de entrega y criterios de evaluación.

### 1. ACTIVIDADES.

#### 1.1. Semana del 13/04/20.

##### A. Corregir la prueba relacionada con la “Formulación Inorgánica”:

- El alumno o alumna deberá corregir sus fallos con otro color, en el documento enviado la semana del 30/03/20. Para ello deben tener la corrección de la prueba enviada por parte del profesor la semana del 30/03/20.

##### B. Explicación de los puntos 1, 2 y 3 del Tema 5 y Resumen de los puntos 2 y 3 del Tema 5.

- Los alumnos/as deberán escuchar, leer y entender el contenido de los puntos 1, 2 y 3 del Tema 5. Para ello se le enviará una presentación PowerPoint con audio incluido, donde se le explica por parte del profesor los distintos puntos del tema (**nombre del archivo: Tema 5-Fuerzas y Movimiento (1)**).

- Los alumnos y alumnas deberán realizar en sus respectivos cuadernos el resumen de los puntos 2 y 3 del Tema 5.

##### C. Realización de las Actividades de los puntos 2 y 3 del Tema 5.

- El alumnado realizará en sus cuadernos las siguientes actividades, correspondientes a los puntos 2 y 3 del Tema 5: **5** (página 107); **6 y 7** (página 108); **8** (página 110); **23 y 26** (página 117).

#### 1.2. Semana del 20/04/20.

##### A. Corregir las Actividades de los puntos 2 y 3 del Tema 5.

- El alumno o alumna deberá corregir sus fallos con otro color, en el documento enviado la semana del 13/04/20. Para ello el profesor mandará una presentación PowerPoint con audio incluido explicando detalladamente cada una de las actividades (**nombre del archivo: Solucionario Actividades Tema 5 (1)**).

##### B. Explicación y Resumen de los puntos 4 y 5 del Tema 5.

- Los alumnos/as deberán escuchar, leer y entender el contenido de los puntos 4 y 5 del Tema 5. Para ello se le enviará una presentación PowerPoint con audio incluido, donde se le explica por parte del profesor los distintos puntos del tema (**nombre del archivo: Tema 5-Fuerzas y Movimiento (2)**).

- Los alumnos y alumnas deberán realizar en sus respectivos cuadernos el resumen de los puntos 4 y 5 del Tema 5.

##### C. Realización de las Actividades de los puntos 4 y 5 del Tema 5.

- El alumnado realizará en sus cuadernos las siguientes actividades, correspondientes a los puntos 4 y 5 del Tema 5: **10 y 11** (página 112); **12, 13 y 14** (página 114); **15** (página 115); **27** (página 117).

### 2. FORMA Y PERIODO DE ENTREGA.

#### 2.1. Forma de entrega.

Los alumnos/as deberán entregar las actividades a través de Séneca o enviando un correo a la dirección de email:

**aluzpar814@maralboran.es**

## 2.2. Periodo de entrega.

Los alumnos/as deben entregar las actividades en la fecha que se muestran a continuación:

- **Actividades de la semana del 13/04/20: la fecha límite de entrega será el 17/04/20.**

- **Actividades de la semana del 20/04/20: la fecha límite de entrega será el 24/04/20.**

## 3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

El conjunto de las actividades, trabajos o pruebas realizadas por el alumnado serán valoradas como una nota más de la unidad que estamos desarrollando en clase, teniendo muy presente el aumento de dificultad que tiene la realización de estas de manera individual. Se tendrá presente a la hora de evaluar, la fecha de entrega de las mismas (atendiendo a las fechas límites asignadas), el conjunto de actividades realizadas y el desarrollo y resultado de las mismas.

## 4. INFORMACIÓN IMPORTANTE.

Durante el periodo de clases que estemos impartiendo las **telemáticamente** la **distribución semanal** será:

- Impartición de los distintos puntos del tema a través de videos o presentaciones con audio, las cuales se enviarán a todo el alumnado.

- Realización de resúmenes y actividades de los distintos puntos del tema. Además, la semana que corresponda haremos un examen del tema correspondiente.

- Una vez entregados los ejercicios por parte de los alumnos y alumnas, se les enviará un video o presentación con audio explicando detalladamente las actividades (se les entregará el pdf con la resolución de los mismos). Este método se realizará también para los exámenes.

- Un día a la semana haremos videoconferencias (**miércoles de 16:00 h a 19:00 h**) para la resolución de las dudas, las cuales serán individuales o grupales.

Por otro lado deciros que estoy preparando la **Moodle** y el **Google Classroom** para poder compartir todos los documentos y trabajos por estas plataformas. Además, usaremos la **Moodle** para realizar las videoconferencias y en el caso que hubiera problema usaríamos el **Hangouts**. Cuando esto ocurra la información os llegará por **Séneca, Correo Electrónico, Web del Instituto, Moodle y Google Classroom**.

*Ante cualquier duda que pueda surgir quedo a su disposición, pudiendo contactar conmigo a través de Séneca o a través de la dirección de correo electrónico [aluzpar814@maralboran.es](mailto:aluzpar814@maralboran.es).*

**Profesor: Alberto de la Luz Parra.**