

ACTIVIDADES PARA ASEGURAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

SEMANAS DEL 08/06/20 Y DEL 15/06/20

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 de continuidad** que permitan avanzar en los conocimientos iniciados en la materia. A continuación, mostraré el conjunto de actividades que **deberán realizar la totalidad del alumnado, así como su forma de entrega, periodo de entrega y criterios de evaluación.**

1. ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD QUE PERMITAN AVANZAR EN LOS CONOCIMIENTOS INICIADOS EN LA MATERIA.

A. ALUMNADO QUE DEBE REALIZARLA.

Estas actividades deben realizarla la totalidad del alumnado.

B. PERIODO DE TIEMPO Y ACTIVIDADES A REALIZAR.

Las actividades a realizar las vamos a dividir en dos semanas:

B.1. Semana del 08/06/20.

B.1.1. Corregir las Actividades de los puntos 1 y 2 del Tema 7.

- El alumno o alumna deberá corregir sus fallos con otro color, en el documento enviado la semana del 01/06/20. Para ello el profesor mandará una presentación PowerPoint con audio incluido explicando detalladamente cada una de las actividades (**nombre del archivo: Solucionario Actividades Tema 7 (1)**).

B.1.2. Explicación y Resumen de los puntos 3 y 4 del Tema 7.

- Los alumnos/as deberán escuchar, leer y entender el contenido de los puntos 3 y 4 del Tema 7. 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 7-Fuerzas Eléctricas y Magnéticas (2)**).

- Los alumnos y alumnas deberán realizar en sus respectivos cuadernos el resumen de los puntos 3 y 4 del Tema 7.

B.1.3. Realización de las Actividades de los puntos 3 y 4 del Tema 7.

- El alumnado realizará en sus cuadernos las siguientes actividades, correspondientes a los puntos 3 y 4 del Tema 7: **15** (página 155), **25** (página 157) y **39** (página 159).

B.2. Semana del 15/06/20.

B.2.1. Corregir las Actividades de los puntos 3 y 4 del Tema 7.

- El alumno o alumna deberá corregir sus fallos con otro color, en el documento enviado la semana del 08/06/20. Para ello el profesor mandará una presentación PowerPoint con audio incluido explicando detalladamente cada una de las actividades (**nombre del archivo: Solucionario Actividades Tema 7 (2)**).

2. FORMA Y PERIODO DE ENTREGA.

A. FORMA DE ENTREGA.

Los alumnos/as deberán entregar las actividades a través de la **Classroom** preferiblemente, aunque podrán también entregarlas a través de **Séneca**, **Moodle** o enviando un **correo** a la dirección de email **aluzpar814@maralboran.es**.

B. PERIODO DE ENTREGA.

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

- *Actividades de la semana del 08/06/20: la fecha límite de entrega será el 12/06/20.*

- *Actividades de la semana del 15/06/20: la fecha límite de entrega será el 19/06/20.*

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Los criterios de evaluación para los alumnos/as que realicen las **actividades de continuidad que permitan avanzar en los conocimientos iniciados en la materia**, se basarán en la fecha de entrega (atendiendo las fechas límites asignadas), el conjunto de actividades realizadas y el desarrollo y resultado de las mismas. 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.

Ante cualquier duda que pueda surgir quedo a su disposición, pudiendo contactar conmigo a través de Séneca, Moodle, Classroom o a través de la dirección de correo electrónico aluzpar814@maralboran.es.

Profesor: Alberto de la Luz Parra.