

## TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 3º ESO

### 3º A ESO:

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Conchi Riesco Fagundo

**CONTENIDO DE LA TAREA:**

**Tema 6: Las Fuerzas y Las máquinas**

Tarea enviada por la profesora al email que los alumnos le han facilitado.

**SOLO para Alumnos con la 1º y/o la 2º Evaluación Suspendida:** Los alumnos que tengan alguna evaluación suspendida (1º y/o 2º Evaluación) deben contactar con la profesora para recibir un cuadernillo con ejercicios que les servirá de apoyo para poder recuperar. La fecha del examen de recuperación será el 27 de Mayo a las 9:00 am. Y se presentarán a la evaluación o evaluaciones que tengan suspensas. **IMPORTANTE:** Para poder recuperar la 1º y/o la 2º Evaluación es necesario haber superado la tarea del cuadernillo y el examen. Teniendo más peso la entrega bien hecha de la tarea del cuadernillo.

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** La tarea realizada se enviará al email de la profesora.

**MODO DE REALIZACIÓN DE LOS EXAMENES de RECUPERACIÓN de La 1º y 2º EVALUACIÓN:** La profesora enviará el examen al email que previamente los alumnos han facilitado en la fecha/hora indicada arriba. Los alumnos dispondrán de un máximo de 1 h para su resolución. Transcurrido ese tiempo lo deben reenviar para su corrección. Los exámenes resueltos enviados que se excedan del tiempo de una hora y/o los no presentados tendrán una calificación de un cero

**DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA:** Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email a la siguiente dirección: [fyqantonigala@yahoo.com](mailto:fyqantonigala@yahoo.com).

**SEGUIMIENTO DE CLASES EN HORARIO HABITUAL:** Al igual que en las otras quincenas, las clases se seguirán impartiendo, vía email, en horario habitual de clase.

### **3º B ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Luis San Martín González

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se realizarán ejercicios de repaso de las 2 primeras evaluaciones, especialmente para los alumnos con alguna de dichas evaluaciones pendientes, que deberán entregar los ejercicios requeridos en el email del profesor.

En la última semana de mayo los alumnos con alguna evaluación pendiente del curso realizarán una prueba online que se enviará vía correo electrónico al email de cada alumno, indicando el plazo máximo para ser entregada. Esta prueba será enviada al email del profesor.

Para aquellos alumnos que lo requieran se enviarán actividades de profundización de la parte de Física de la asignatura (movimiento y fuerza), enfocado a aquellos alumnos que deseen cursar la asignatura Física y Química en el curso siguiente.

Las explicaciones por parte del profesor, tanto de las actividades de repaso como de las de profundización, se llevarán a cabo en el canal de Telegram Física y Química 3 ESO. En este medio se preguntarán las dudas al profesor

Se realizará de forma voluntaria un examen online el miércoles 6 de mayo a las 10:20 h, relativo a los temas impartidos durante las semanas de confinamiento.

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** Los ejercicios se entregarán en el plazo exigido en el email del profesor [luissgantonigala@gmail.com](mailto:luissgantonigala@gmail.com) .

### **3º C ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Begoña Cueto Méndez

#### **CONTENIDO DE LA TAREA:**

- Realizar las actividades de Repaso que se vaya enviando por correo y robles-raíces .
- Repasar el examen de fuerzas y movimiento
- Mandar actividades de recuperación de 2ª evaluación (Alumnos que corresponda)
- Trabajo de investigación que se entregará como fecha tope el 25 de Abril

#### **CALIFICACIÓN:**

##### **-Recuperación de 2ª evaluación.**

Se enviará 10 cuestiones de 2ª evaluación a alumno para ser contestadas al y devueltas a correo del profesor con fecha tope de recogida (la fecha está indicada en el archivo de ejercicios)

##### **-Exámenes de 3ª evaluación**

Se enviará en fecha y hora fijada, al correo del alumno un modelo de prueba que deberá contestar y enviar al profesor en plazo de 50 minutos

-Prueba de las unidades Fuerzas y Movimiento. Jueves 14 de Mayo 2020 13:20

##### **-Recuperación de 3ª evaluación.**

Se enviará 10 cuestiones de 3ª evaluación a alumno para ser contestadas al y devueltas a correo del profesor con fecha tope de recogida (la fecha está indicada en el archivo de ejercicios)

**-Examen final ordinario.** (Para alumnos que corresponda)

**-Examen final extraordinario** (Para alumnos que corresponda)

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA** bcmactiv@gmail.com

### **3º D ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Luis San Martín González

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se realizarán ejercicios de repaso de las 2 primeras evaluaciones, especialmente para los alumnos con alguna de dichas evaluaciones pendientes, que deberán entregar los ejercicios requeridos en el email del profesor.

En la última semana de mayo los alumnos con alguna evaluación pendiente del curso realizarán una prueba online que se enviará vía correo electrónico al email de cada alumno, indicando el plazo máximo para ser entregada. Esta prueba será enviada al email del profesor.

Para aquellos alumnos que lo requieran se enviarán actividades de profundización de la parte de Física de la asignatura (movimiento y fuerza), enfocado a aquellos alumnos que deseen cursar la asignatura Física y Química en el curso siguiente.

Las explicaciones por parte del profesor, tanto de las actividades de repaso como de las de profundización, se llevarán a cabo en el canal de Telegram Física y Química 3 ESO. En este medio se preguntarán las dudas al profesor

Se realizará de forma voluntaria un examen online el miércoles 6 de mayo a las 10:20 h, relativo a los temas impartidos durante las semanas de confinamiento.

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** Los ejercicios se entregarán en el plazo exigido en el email del profesor [luisgantoniogala@gmail.com](mailto:luisgantoniogala@gmail.com) .

### **3º E ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Conchi Riesco Fagundo

**CONTENIDO DE LA TAREA:**

**Tema 6: Las Fuerzas y Las máquinas**

Tarea enviada por la profesora al email que los alumnos le han facilitado.

**SOLO para Alumnos con la 1º y/o la 2º Evaluación Suspendida:** Los alumnos que tengan alguna evaluación suspendida (1º y/o 2º Evaluación) deben contactar con la profesora para recibir un cuadernillo con ejercicios que les servirá de apoyo para poder recuperar. La fecha del examen de recuperación será el 27 de Mayo a las 9:00 am. Y se presentarán a la evaluación o evaluaciones que tengan suspensas. **IMPORTANTE:** Para poder recuperar la 1º y/o la 2º Evaluación es necesario haber superado la tarea del cuadernillo y el examen. Teniendo más peso la entrega bien hecha de la tarea del cuadernillo.

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** La tarea realizada se enviará al email de la profesora.

**MODO DE REALIZACIÓN DE LOS EXAMENES de RECUPERACIÓN de La 1º y 2º EVALUACIÓN:** La profesora enviará el examen al email que previamente los alumnos han facilitado en la fecha/hora indicada arriba. Los alumnos dispondrán de un máximo de 1 h para su resolución. Transcurrido ese tiempo lo deben reenviar para su corrección. Los exámenes resueltos enviados que se excedan del tiempo de una hora y/o los no presentados tendrán una calificación de un cero

**DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA:** Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email a la siguiente dirección: [fygantonigala@yahoo.com](mailto:fygantonigala@yahoo.com).

**SEGUIMIENTO DE CLASES EN HORARIO HABITUAL:** Al igual que en las otras quincenas, las clases se seguirán impartiendo, vía email, en horario habitual de clase.