

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 2º ESO

2º A ESO:

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

PROFESOR/A: BEGOÑA CUETO MÉNDEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Realizar las actividades Repaso que se vaya enviando por correo y roble-raices
- Repasar el examen de energías desde la pág 126 hasta la pág151 y repasar los ejercicios y actividades realizados.
- 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 la unidad Energías el miércoles 13 de mayo 2020 11:30

-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

2º B ESO:

ASIGNATURA: Física y Química

PROFESOR/A: Conchi Riesco Fagundo

CONTENIDO DE LA TAREA:

Tema 6: La Energía

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 28 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: fygantonogala@yahoo.com.

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

2º C-D ESO:

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

PROFESOR/A: BEGOÑA CUETO MÉNDEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Realizar las actividades Repaso que se vaya enviando por correo y roble-raices
- Repasar el examen de energías desde la pág 126 hasta la pág151 y repasar los ejercicios y actividades realizados.
- 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 la unidad Energías el miércoles 13 de mayo 2020 11:30

-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

2º D ESO (Bilingüe):

ASIGNATURA: Physics and Chemistry

PROFESORA: Clara Uriarte

CONTENIDO DE LA TAREA: Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO. Nos centraremos en repaso de lo visto hasta ahora.

<https://new.edmodo.com/groups/physics-and-chemistry-2d-31393447>

Los alumnos pueden escribir a la profesora a su correo clauriarteinsti@gmail.com

Así mismo se organizarán reuniones por skype con los alumnos para poder aclarar conceptos

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: A través de la plataforma edmodo o bien a través de correo electrónico, clauriarteinsti@gmail.com, en las fechas en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma

2º E ESO:

ASIGNATURA: Physics and Chemistry

PROFESORA: Clara Uriarte

CONTENIDO DE LA TAREA: Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO. Nos centraremos en repaso de lo visto hasta ahora.

<https://new.edmodo.com/groups/physics-and-chemistry-2d-31393447>

Los alumnos pueden escribir a la profesora a su correo clauriarteinsti@gmail.com

Así mismo se organizarán reuniones por skype con los alumnos para poder aclarar conceptos

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: A través de la plataforma edmodo o bien a través de correo electrónico, clauriarteinsti@gmail.com, en las fechas en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma