

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 7: El movimiento. Tarea a realizar: Página 157, Ej 9. Página 161, Ej 13. Página 162, Ej 14. Página 163, Ej 16 y 17. Página 164, Ej 18. Página 165, Ej 19. Página 166, Ej 20 y 21. Página 167, Ej 22. Página 170, Ej 38, 39, 40 y 41. Página 171, Ej 43, 44, 45, 47 y 48.

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: La tarea se enviará por email y se evaluará de forma habitual como nota de la 3º Evaluación.

FECHA DE EXÁMENES:

Examen Tema 5	15 de Abril 2020
Recuperación 2º Evaluación	22 de Abril 2020
Examen Tema 6, 7 (lo que dé tiempo de dar)	13 de Mayo 2020
Recuperación 3º Evaluación	20 de Mayo 2020
Recuperación Ordinario	27 de Mayo 2020

MODO DE REALIZACIÓN DE LOS EXAMENES: La profesora enviará el examen al email que previamente los alumnos han facilitado en la fecha indicada arriba. Los alumnos dispondrán de un máximo de 1h 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

RECUPERACIÓN DE 2º EVALUACIÓN: La recuperación de la 2ºEvaluación se realizará mediante un examen, que será enviado vía email, en la fecha arriba señalada. Tendrá una duración de 1 h como máximo, desde el momento de su recepción. Y se deberán reenviar resuelto a la profesora para su corrección.

DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA: Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email a la siguiente dirección: fyqantoniogala@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.

3º B ESO:

ASIGNATURA: Física y Química PROFESOR/A:

Luis San Martín González

CONTENIDO DE LA TAREA: Se realizarán ejercicios del libro y de hojas de ejercicios, siguiendo las indicaciones del profesor, que impartirá las clases en el programa de móviles Telegram en el canal Física y Química 3 ESO. Las dudas se resolverán en dicho programa.

Se finalizará el tema Reacciones químicas y se comenzará el tema El movimiento durante estas sesiones.

FECHA DE EXAMEN:

Reacciones químicas: Miércoles 6 de mayo, 10:20 h.

Recuperación 2ª evaluación: Viernes 24 de abril, 09:25 h.

El examen se enviará por mail y deberá ser entregado resuelto en el mail

luissgantonigala@gmail.com en el tiempo exigido.

Se realizará un proyecto de investigación en grupo que se entregará como fecha límite el día 25 de abril.

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: Los ejercicios se entregarán durante el horario de la siguiente sesión de clase (siguiendo el horario habitual) en el mail del profesor luissgantonigala@gmail.com

La nota del proyecto de investigación supondrá el 10% de la nota de la asignatura.

3º ESO C

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

PROFESOR/A: BEGOÑA

CONTENIDO DE LA TAREA:

Realizar las actividades que se vaya enviando por correo y robles-raices .

Repasar el examen de reacciones químicas desde la pág112 hasta la pag 129 y repasar los ejercicios y actividades realizados.

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(*depende de las ordenes de calendario que nos den a los profesores*) 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 Reacciones químicas Jueves 23 de Abril 2020 13:20

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

NOTA EVALUACIÓN : 50% NOTA MEDIA EXÁMEN+50%ACTIVIDADES

-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)

.NOTA CURSO : Dependiendo del caso podrá ser:

a) 90%(*MEDIA DE LAS 3 EVALUACIONES*)+10%*TRABAJO DE INVESTIGACIÓN*

b) 90%*NOTA EXAMEN FINAL ORDINARIO*+10%*TRABAJO DE INVESTIGACIÓN*

c) 100% *NOTA EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO*

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 del libro y de hojas de ejercicios, siguiendo las indicaciones del profesor, que impartirá las clases en el programa de móviles Telegram en el canal Física y Química 3 ESO. Las dudas se resolverán en dicho programa.

Se finalizará el tema Reacciones químicas y se comenzará el tema El movimiento durante estas sesiones.

FECHA DE EXAMEN:

Reacciones químicas: Miércoles 6 de mayo, 10:20 h.

Recuperación 2ª evaluación: Viernes 24 de abril, 09:25 h.

El examen se enviará por mail y deberá ser entregado resuelto en el mail

luissgantonigala@gmail.com en el tiempo exigido.

Se realizará un proyecto de investigación en grupo que se entregará como fecha límite el día 25 de abril.

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: Los ejercicios se entregarán durante el horario de la siguiente sesión de clase (siguiendo el horario habitual) en el mail del profesor

luissgantonigala@gmail.com

La nota del proyecto de investigación supondrá el 10% de la nota de la asignatura.

3º E ESO:

ASIGNATURA: Física y Química

PROFESOR/A: Conchi Riesco Fagundo

CONTENIDO DE LA TAREA:

Tema 7: El movimiento. Tarea a realizar: Página 157, Ej 9. Página 161, Ej 13. Página 162, Ej 14. Página 163, Ej 16 y 17. Página 164, Ej 18. Página 165, Ej 19. Página 166, Ej 20 y 21. Página 167, Ej 22. Página 170, Ej 38, 39, 40 y 41. Página 171, Ej 43, 44, 45, 47 y 48.

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: La tarea se enviará por email y se evaluará de forma habitual como nota de la 3º Evaluación.

FECHA DE EXÁMENES:

Examen Tema 5	15 de Abril 2020
Recuperación 2º Evaluación	22 de Abril 2020
Examen Tema 6, 7 (lo que dé tiempo de dar)	13 de Mayo 2020
Recuperación 3º Evaluación	20 de Mayo 2020
Recuperación Ordinario	27 de Mayo 2020

MODO DE REALIZACIÓN DE LOS EXÁMENES: La profesora enviará el examen al email que previamente los alumnos han facilitado en la fecha indicada arriba. Los alumnos dispondrán de un máximo de 1h 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

RECUPERACIÓN DE 2º EVALUACIÓN: La recuperación de la 2ºEvaluación se realizará mediante un examen, que será enviado vía email, en la fecha arriba señalada. Tendrá una duración de 1 h como máximo, desde el momento de su recepción. Y se deberán reenviar resuelto a la profesora para su corrección.

DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA: Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email a la siguiente dirección: fygantoniogala@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.