

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 2º BACHILLERATO

2º A BACHILLERATO:

ASIGNATURA: FÍSICA

PROFESOR/A: BEGOÑA

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Revisar los resúmenes de fórmulas de los diferentes bloques de contenidos .
- Estudiar y ,repasar los ejercicios resueltos en clase y los del libro.
- Se recomienda visitar la web de fiquipedia.

Recuperación de 3ª evaluación. Para alumnos que corresponda

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

-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

2º B BACHILLERATO:

ASIGNATURA: FÍSICA

PROFESOR/A: BEGOÑA

CONTENIDO DE LA TAREA:

- Revisar los resúmenes de fórmulas de los diferentes bloques de contenidos .
- Estudiar y ,repasar los ejercicios resueltos en clase y los del libro.
- Se recomienda visitar la web de fiquipedia.

Recuperación de 3ª evaluación. Para alumnos que corresponda

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

-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

2º A-B BACHILLERATO:

ASIGNATURA: Química

PROFESORA: Clara Uriarte

CONTENIDO DE LA TAREA: Cada semana se enviará la tarea y/o tutoriales por correo electrónico y a través de la plataforma EDMODO (clase virtual)

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

Las familias que lo deseen pueden contactar a la profesora para darse de alta en la plataforma

Así mismo se podrán organizar reuniones por skype con los alumnos para 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 indicadas por correo y en la plataforma

La fecha y hora de los exámenes se informarán con al menos una semana de antelación por correo electrónico, en la plataforma edmodo y por raíces a las familias