

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 2º BACHILLERATO

2º A BACHILLERATO:

ASIGNATURA: FÍSICA

PROFESOR/A: BEGOÑA CUETO MÉNDEZ

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 evaluaciones. 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)

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

2º B BACHILLERATO:

ASIGNATURA: FÍSICA

PROFESOR/A: BEGOÑA CUETO MÉNDEZ

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 evaluaciones. 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)

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

2º A-B BACHILLERATO:

ASIGNATURA: Química

PROFESORA: Clara Uriarte

CONTENIDO DE LA TAREA: Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO (química del carbono, actividades para recuperar la 1ª y 2ª evaluación))

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

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

Se organizarán 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 en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma.