

ACTIVIDADES PARA SEPTIEMBRE

FÍSICA y QUÍMICA 1º

PENDIENTES

Características de la prueba extraordinaria de septiembre

Tendrá las siguientes características:

- La prueba será escrita.
- Constará de nueve ejercicios (teoría y problemas) similares a los trabajados durante el curso. No obstante, podrán llevar pequeñas modificaciones en los datos que no supondrán alteraciones fundamentales de la estructura de los ejercicios planteados en clase.
 - 6 ejercicios de química.
 - 3 ejercicios de física.
- Todos tendrán el mismo valor a efectos de calificación [1'11 pto.]
- El alumno deberá obtener al menos el 50 % de la puntuación total para poder superar la prueba.
- La calificación de la prueba extraordinaria de septiembre se incrementará en un máximo de un punto a los alumnos que, en el momento de realizar el examen de septiembre, presenten un cuaderno de trabajo que contenga, resueltos por el alumno, todos los ejercicios propuestos DURANTE EL CURSO.

TRABAJO RECOMENDADO PARA SUPERAR LA PRUEBA DE SEPTIEMBRE

- Tanto los apuntes como las hojas de ejercicios que han sido solicitados semanalmente durante el curso están a tu disposición en la plataforma del profesor (alfonsoprofe.es)
- Los temas a estudiar son:
 - Disoluciones
 - Composición centesimal
 - Formulación y nomenclatura Inorgánica
 - Gases Ideales
 - Estequiometría
 - Termoquímica
 - Cinemática
 - Dinámica
 - Energía

OJO: Si no tienes creada una cuenta en dicha plataforma deberás solicitarla al profesor Alfonso Cerezo a través de esta dirección: alfonsoprofe50@gmail.com para poder acceder a la sección "Rep. FQ1", que es donde se encuentra el material antes mencionado.

ALUMNO: _____