

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

### RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES - 1ª BACH

Los alumnos que tenga pendiente la asignatura de Física y Química de 1º BACH

Tendrán 2 exámenes con los siguientes contenidos .:

<b>PRIMER EXAMEN</b> ( Química ) Día <b>28 de enero de 2025</b> Hora: 15:15 a 16:45 Aula: <b>402</b>	<b>SEGUNDO EXAMEN</b> (Física ) Día <b>25 de marzo de 2025</b> Hora: 15:15 a 16:45 Aula: <b>402</b>
<b><u>CONTENIDOS DE LA 1ª PRUEBA:</u></b>  <b><u>QUÍMICA</u></b>  1.-Formulación Inorgánica y Orgánica. 2.- Aspectos Cuantitativos. <ul style="list-style-type: none"><li>- Concepto de mol</li><li>- Leyes de los gases,</li><li>- Disoluciones.</li><li>- Determinación de fórmula empírica y molecular .</li><li>- Reacciones Químicas ( Estequiometría )</li></ul>	<b><u>CONTENIDOS DE LA 2ª PRUEBA:</u></b>  <b><u>FÍSICA.</u></b>  .1.- Cinemática. <ul style="list-style-type: none"><li>- MRU y MRUA.</li><li>- MCU</li><li>- Caída libre.</li><li>- Movimiento parabólico.</li></ul> 2.- Dinámica. <ul style="list-style-type: none"><li>- Leyes de Newton.</li><li>- Concepto de Fuerza Rozamiento</li><li>- Planos inclinados  ( aplicaciones en un cuerpo que se desliza en un plano horizontal y planos inclinados )</li></ul>

Los alumnos que aprueben exámenes de contenidos de repaso en 2º de Bachillerato tanto de Física como de Química ( en el primer trimestre ) no tendrán que examinarse de esos contenidos en los exámenes propuestos. Los alumnos que no aprueben mediante el procedimiento descrito anteriormente, o bien decidan no acogerse al mismo, mantienen el derecho a un **EXAMEN FINAL** de todos los contenidos el día **23 de abril de 2025 en la misma aula a las 15:15.**

Para el alumnado que se haya presentado a los 2 exámenes, **se realizará la media de ambos , si supera la nota de 3.5 en estos exámenes . Si ésta es igual o mayor de 5 se considera aprobado . En otro caso, tendrá que hacer en el examen final la parte suspensa o todos los contenidos, si no tiene aprobado ninguna parte.**

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA DE QUÍMICA.

- No habrá teoría.
- Habrá **Formulación y Nomenclatura de compuestos orgánicos e inorgánicos.**
- Serán problemas típicos de **disoluciones, gases, determinación de fórmula empírica y molecular en compuestos orgánicos, problemas de moles** ( gramos, moléculas, átomos,...) **y reacciones químicas.**
- El Jefe de Departamento hará entrega a través Classroom de unos **cuadernillos con actividades y con ejercicios que serán similares a los que se propondrán en el examen**

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA DE FÍSICA

- No habrá teoría.
- Los problemas serán muy básicos sobre: ( **mru, mrva, mcu, caída libre, tiro parabólico y problemas de fuerza de rozamiento de un cuerpo que se desliza en un plano horizontal o inclinado).**
- El Jefe de Departamento hará entrega, a través de Classroom, de unos **cuadernillos con actividades y con ejercicios que serán similares a los que se propondrán en el examen.**

El Jefe de  
DEPARTAMENTO



FDO.....Óscar

Fde . Óscar Fernández Sierra .