

ALUMNOS PENDIENTES DE FÍSICA Y QUÍMICA

ALUMNOS CON LA FÍSICA Y QUÍMICA DE 3 ESO PENDIENTE

El examen de recuperación de la materia pendiente será el **7 de mayo**. Para ello, es necesario que los alumnos se unan al **classroom de pendientes** que ha creado el departamento, antes de esa fecha. Entran en su correo electrónico, hacen click en el icono de los cuadraditos, buscan y entran en classroom y luego deben hacer click en +. Elegir “unirse a una clase” y os pedirán un código, el vuestro es **rai44iu**

Una vez hecho esto, el examen lo recibirán con las instrucciones para su realización y entrega, el 7 de mayo a las 8,30 de la mañana a través de classroom

- Los alumnos que aprobaron la primera parte (sólo un caso) se presentarán a la segunda parte de la asignatura:

Contenido:

Unidad 5: Elementos y compuestos químicos

Formulación inorgánica: Compuestos binarios e hidróxidos

Unidad 6: Cambios químicos

Unidad 7. Cinemática

La **calificación** será la media de las puntuaciones obtenidas en cada parte, superando la asignatura si la media es igual o superior a 5.

- Para los alumnos que suspendieron la primera parte, el 7 de mayo se presentarán a la **asignatura completa**, es decir:

Contenido: Unidad 1: La ciencia, la materia y su medida

Unidad 2: La materia: estados físicos

Unidad 3: La materia: cómo se presenta

Unidad 4: La materia: propiedades eléctricas y el átomo

Unidad 5: Elementos y compuestos químicos

Formulación inorgánica: Compuestos binarios e hidróxidos

Unidad 6: Cambios químicos

Unidad 7. Cinemática

ALUMNOS CON LA FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO PENDIENTE

El examen de pendientes será el **7 de mayo, a las 8,30**

El examen lo recibirán a través del classroom que tenemos para la química de 2 de bachillerato, con todas las instrucciones sobre su realización y entrega. Si algún alumno no está en classroom, que se una ya: **el código de clase es 6v7f5gb**

Para los alumnos (dos) que aprobaron la primera parte, los contenidos del examen serán:

1. Movimientos en una y dos dimensiones
2. Las leyes de la dinámica
3. Dinámica de los cuerpos celestes: gravitación
4. Aplicaciones de las leyes de la dinámica

La calificación será la media de las puntuaciones obtenidas en cada parte, superando la asignatura si la media es igual o superior a 5.

Los alumnos que no superaron la primera parte, se examinarán de toda la materia:

1. La actividad científica
2. Teoría atómico-molecular
3. Los gases
4. Disoluciones
5. Estructura atómica y molecular
6. Estequiometría de las reacciones químicas
7. Termoquímica y espontaneidad de reacción
8. Química del carbono
9. Movimientos en una y dos dimensiones
10. Las leyes de la dinámica
11. Dinámica de los cuerpos celestes: gravitación
12. Aplicaciones de las leyes de la dinámica