



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

PLAN DE TRABAJO 4º ESO-C (QUINCENA DEL 1 DE JUNIO AL 12 DE JUNIO DE 2020)

INDICACIONES GENERALES A SEGUIR:

1. El alumnado debe enviar sus tareas a diario a través de una de las siguientes formas de contacto: correo electrónico: elobey_27@hotmail.com , classroom: código: **cckkhwj**.
2. Habrá actividades evaluables a lo largo de los próximos días en las que deben participar todos. Se enviará a través de correo, classroom o se publicará en la página web del instituto.
3. Se ha notificado en qué grupo está cada alumno, deben revisar el mensaje antes de comenzar a hacer los ejercicios.
4. Las actividades se contestan en cuaderno o en folios y hay que copiar los enunciados de todos los ejercicios.

GRUPO I: ALUMNADO CON UNO O LOS DOS TRIMESTRES ANTERIORES SUSPENSOS.

Se enviarán las fichas a través de la página web del Instituto, classroom o correo electrónico previo a comenzar la semana.

TRABAJO A REALIZAR SEMANA 1-5 DE JUNIO
REPASO DE FORMULACIÓN DE INORGÁNICA
Repasar la formulación de química inorgánica y hacer los ejercicios de la ficha 3 (adjunto)
Plazo de entrega: Viernes 5 de junio a las 15:00

DÍA	TRABAJO A REALIZAR SEMANA 8-12 DE JUNIO
8, 9, 10 junio	Repaso de los temas 2 y 3 del libro (ambos incluidos) y de la formulación de inorgánica.
11 junio	Prueba escrita de los temas pendientes de recuperación (Temas del 2 y 3 del libro, ambos incluidos y formulación de inorgánica) Será a través de la plataforma jitsi y a las 12:30 h. Unos minutos antes se enviará el enlace a través de classroom para que el alumnado pueda acceder.

**GRUPO II: ALUMNADO CON LOS DOS TRIMESTRES ANTERIORES APROBADOS**

DÍA	TRABAJO A REALIZAR SEMANA 1-5 DE JUNIO TEMA 6: LOS MOVIMIENTOS RECTILÍNEOS
1 junio	Leer y resumir las páginas 150,151 y 152 del libro Hacer el ejercicio 40 de la página 152
2 junio	Hacer los ejercicios 31, 32, 33 y 34 de la página 160
4 junio	Leer y resumir las páginas 153, 154 y 155 de libro. Hacer los ejercicios 47 y 49 de la página 155 del libro
Plazo de entrega: viernes 5 de junio a las 15:00	

DÍA	TRABAJO A REALIZAR SEMANA 8-12 DE JUNIO
8, 9 junio	Repasar el tema 6: Movimientos rectilíneos (teoría y ejercicios)
11 junio	Prueba escrita del Tema 6: Movimientos rectilíneos. Será a las 12:30 h a través de la plataforma classroom.