

## TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 4º ESO

### 4º B ESO:

**ASIGNATURA:** Física y Química

**PROFESOR/A:** Luis San Martín González

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se realizarán ejercicios de repaso de las 2 primeras evaluaciones, especialmente para los alumnos con alguna de dichas evaluaciones pendientes, que deberán entregar los ejercicios requeridos en el email del profesor.

En la última semana de mayo los alumnos con alguna evaluación pendiente del curso realizarán una prueba online que se enviará vía correo electrónico al email de cada alumno, indicando el plazo máximo para ser entregada. Esta prueba será enviada al email del profesor.

Para aquellos alumnos que lo requieran se enviarán actividades de profundización del tema Química del Carbono, enfocado a aquellos alumnos que deseen cursar la asignatura Física y Química en Bachillerato.

Las explicaciones por parte del profesor, tanto de las actividades de repaso como de las de profundización, se llevarán a cabo en el canal de Telegram Física y Química 4 ESO. En este medio se preguntarán las dudas al profesor.

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** Los ejercicios se entregarán en el plazo exigido en el email del profesor [luissgantonigala@gmail.com](mailto:luissgantonigala@gmail.com) .

## **4º C ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y química

**PROFESORA:** Clara Uriarte

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO (Química orgánica y actividades de repaso de evaluaciones 1ª y 2ª para su recuperación)

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

Los alumnos pueden escribir a la profesora a su correo [clauriarteinsti@gmail.com](mailto: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](mailto:clauriarteinsti@gmail.com), en las fechas en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma

## **4º D ESO:**

**ASIGNATURA:** Física y química

**PROFESORA:** Clara Uriarte

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO (Química orgánica y actividades de repaso de evaluaciones 1ª y 2ª para su recuperación)

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

Los alumnos pueden escribir a la profesora a su correo [clauriarteinsti@gmail.com](mailto: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](mailto:clauriarteinsti@gmail.com), en las fechas en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma

## **4º B-C-D-E ESO:**

**ASIGNATURA:** Cultura Científica

**PROFESORA:** Clara Uriarte

**CONTENIDO DE LA TAREA:** Se va a continuar la comunicación con los alumnos a través de la plataforma EDMODO. Se propondrán actividades para la recuperación de la 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](mailto:clauriarteinsti@gmail.com)

**ENTREGA DE LA TAREA HECHA:** A través de la plataforma edmodo o bien a través de correo electrónico, [clauriarteinsti@gmail.com](mailto:clauriarteinsti@gmail.com), en las fechas en las que se indica a los alumnos por correo y en la plataforma