

## **DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA**

### **Modificación de los criterios de evaluación y calificación en las programaciones debido a la situación generada por el Covid-19.**

- A. Los alumnos con la primera y segunda evaluaciones aprobadas, tienen el curso aprobado. La Nota final del curso será la media de esas dos primeras evaluaciones más un incremento de 1,5 puntos en función de las tareas realizadas tanto en actividades de refuerzo de lo ya dado en clase presencial, como en actividades de avance de programa, quedando ese incremento de 1,5 puntos en función de cómo cada Profesor evalúe online esas actividades de refuerzo y avance de programa.
- B. Los alumnos que tengan la primera y/o la segunda evaluaciones suspensas deberán recuperar y aprobar estas evaluaciones para aprobar el curso, con los criterios y métodos de recuperación que cada profesor establezca con sus alumnos según la casuística del grupo o subgrupos de alumnos de cada grupo.
- C. Para los alumnos de segundo de Bachillerato, se acuerda esperar a realizar las recuperaciones de la primera y segunda evaluaciones al mes de junio por si la Administración permitiera la vuelta presencial al Instituto de estos alumnos antes de finalizar el curso.
- D. En cuanto a las modificaciones de la Programación por avance de Programa, cada profesor, en función de las características de sus grupos de alumnos, ha diseñado la modificación de la Programación en cuanto a avance de contenidos que se detallan y que se adjuntan como Anexo al Acta. Asimismo, en dicho Anexo, se detallan las plataformas online con las que cada profesor atiende y evalúa a sus alumnos.

### **Planes de Recuperación de alumnos pendientes de F-Q**

Cada profesor se encarga de evaluar los alumnos de su grupo con la Física y Química del curso anterior pendiente.

Los alumnos de 4º de ESO que no hayan escogido el itinerario de F-Q se encarga de evaluarlos el Jefe de Departamento, siempre que a través de sus tutoras (que ya, se ha contactado) estos alumnos se pongan en contacto con el Jefe de Departamento (una alumna ya lo ha hecho)

Murcia, 24 de Abril de 2020

El Jefe de Departamento

Diego Garcia Blaya

**Asignatura: Física y Química de 2º ESO.**

**Tercer trimestre de confinamiento.**

Alumnos con la Primera y Segunda evaluaciones aprobadas.

- Tienen el curso aprobado.
- Se van a estudiar dos temas para mejorar la nota hasta un máximo de 1,5 puntos.
- Las actividades contarán un 30% y los exámenes un 70%

Alumnos con la Primera y/o Segunda evaluaciones suspensas.

- Tienen que recuperar.
- Se hará una recuperación por cada evaluación.
- Las actividades contarán un 30% y los exámenes un 70%.
- Los exámenes se harán on-line.

Criterios de avance de programa.

Las unidades que se quiere avanzar son:

- Las fuerzas y sus efectos.
- Los fenómenos eléctricos.
- Las actividades contarán un 30% y los exámenes un 70%.
- Los exámenes se harán on-line

Para ello se va a utilizar la plataforma Classroom y los sistemas Meet o Zoom para las clases telemáticas intentando ajustarlas al horario semanal de cada grupo de alumnos.

Murcia, 20 de mayo de 2020

Francisco Hurtado Rodríguez

Profesor de Física y Química.

## **PLAN DE TRABAJO DIEGO GARCIA BLAYA TERCER TRIMESTRE CURSO 2019-2020**

### **➤ 3º ESO D FÍSICA Y QUÍMICA**

Dado que casi todos los alumnos tienen aprobadas las dos primeras evaluaciones, se avanzarán contenidos de los siguientes temas:

Tema 1. Formulación de compuestos binarios y cálculos elementales en Química.

Tema 2. Reacciones Químicas.

Tema 1 de Física: "Fuerzas y movimiento" (no se si dará tiempo)

Además se repasará la formulación y nomenclatura inorgánica dada en el segundo trimestre. Y también se repasarán la 1ª y 2ª Evaluaciones para su recuperación.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom y Plumier XXI

Los alumnos realizarán tareas relativas a los contenidos que se avancen que se valoraran hasta un máximo de 1,5 puntos para la subida de nota.

La Nota Final del curso será la media de la nota de las dos primeras evaluaciones o sus recuperaciones y podrán mejorar hasta 1,5 puntos su calificación media de las dos primeras evaluaciones con Tareas de avance de programa . Las Tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos.

### **1º BACHILLERATO FC FÍSICA Y QUÍMICA**

Todos alumnos tienen aprobadas las dos primeras evaluaciones y avanzarán contenidos en los siguientes temas:

1. Cinemática.

2. Dinámica de la partícula.

3. Breves nociones de Trabajo y Energía y la relación entre ambas

Los alumnos realizarán tareas relativas a los contenidos y una prueba de evaluación online de los tres temas.

La Nota global del curso será la media de la nota de las dos primeras evaluaciones. Se podrá subir hasta 1,5 puntos su calificación media de las dos primeras evaluaciones con las Tareas de la Programación para el Tercer Trimestre. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos, y representarán el 20% de ese incremento y la Evaluación de cada Tema avanzado, el 80%.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom, grupo de wasap y videoconferencias mediante la aplicación "Zoom". Se utilizará el libro de texto, apuntes y hojas de ejercicios proporcionados por el profesor.

### **➤ 2 BACHILLERATO, D, FC y E de Química.**

Todos los alumnos podrán **completar la Programación**. Se avanzarán contenidos en los temas:

1. REACCIONES REDOX

2. QUÍMICA ORGÁNICA

Se realizarán tareas relativas a los contenidos y una prueba de evaluación online de los temas anteriormente descritos

También se harán actividades de REPASO de todos los temas del curso, de cara a la EBAU y a las recuperaciones de la primera y segunda evaluaciones.

Los alumnos que tengan pendiente alguna evaluación realizarán también tareas de repaso y una Recuperación online para la primera y segunda evaluación que tengan pendiente de recuperar. La Nota global del curso será la media de la nota de las dos primeras evaluaciones, o de sus recuperaciones en el caso de que estén suspensas. Será obligatorio recuperar las evaluaciones suspensas para aprobar la asignatura. Se podrá subir hasta 1,5 puntos su calificación media de las dos primeras evaluaciones con las Tareas de la Programación para el Tercer Trimestre. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos, y representarán el 20% de ese incremento y la Evaluación de cada Tema avanzado, el 80% de recuperación online.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom, Grupo de wasap y videoconferencias mediante la aplicación "Zoom". Se utilizará el libro de texto, apuntes y hojas de ejercicios proporcionados por el profesor

# **PLAN DE TRABAJO ANTONIO LÓPEZ MARTÍNEZ-ABARCA**

## **3º TRIMESTRE CURSO 2019-2020**

### **3º ESO A-B FÍSICA Y QUÍMICA PROFUNDIZACIÓN**

Dado que todos los alumnos tienen aprobadas las dos primeras evaluaciones, se avanzarán contenidos de los siguientes temas:

Tema 1 de Física: "Fuerzas y movimiento"

Tema 2 de Física: "Gravitación y rozamiento"

Además se repasará la formulación y nomenclatura inorgánica dada en el segundo trimestre.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom. Se utilizará el libro de texto, presentaciones esquemáticas de la editorial Oxford, apuntes proporcionados por el profesor y videos ilustrativos.

Los alumnos realizarán tareas relativas a los contenidos.

Podrán subir hasta 1.5 puntos su calificación media de las dos primeras evaluaciones. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos. Se corregirán, se calificarán y se hará la media de las puntuaciones obtenidas.

Cada tarea no presentada se calificará con un cero.

### **1º BACHILLERATO E y G FÍSICA Y QUÍMICA**

Los alumnos que tienen aprobadas las dos primeras evaluaciones avanzarán contenidos en los siguientes temas:

1. Magnitudes físicas y repaso de cálculo vectorial.

2. Cinemática.

3. Dinámica de la partícula.

Los alumnos realizarán tareas relativas a los contenidos.

Podrán subir hasta 1.5 puntos su calificación media de las dos primeras evaluaciones.

Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos. Se corregirán, se calificarán y se hará la media de las puntuaciones obtenidas.

Cada tarea no presentada se calificará con un cero.

Los alumnos que tengan pendiente alguna evaluación realizarán tareas de repaso y una prueba de recuperación online. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, y representarán el 20% de la calificación y el examen el 80%.

Si además realizaran bien y en plazo las tareas de avance de contenidos, también podrán incrementar en 1.5 puntos la calificación media obtenida tras haber superado las dos primeras evaluaciones.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom. Se utilizará el libro de texto, apuntes y hojas de ejercicios proporcionados por el profesor y videos ilustrativos.

### **2º BACHILLERATO E y F FÍSICA**

Todos los alumnos completarán la Programación.

Se avanzarán contenidos en los temas:

1. SEGUNDA PARTE TEMA ÓPTICA

2. FÍSICA MODERNA

Se realizarán tareas relativas a los contenidos de los temas de Óptica y Física Moderna..

También se harán actividades de REPASO de todos los temas del curso, de cara a la

Ebau o a la recuperación de la materia.

Los alumnos que ya tienen aprobadas las dos primeras evaluaciones podrán subir hasta 1.5 puntos su calificación media. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado.

Los alumnos que tengan pendiente alguna evaluación, además de las tareas de repaso realizarán una prueba de recuperación online. Las tareas representarán el 20% de la calificación y el examen el 80%.

Si además presentaran en plazo las tareas de avance de contenidos, también podrán incrementar hasta 1.5 puntos la calificación media obtenida tras haber superado las dos primeras evaluaciones.

La comunicación con el alumnado se realizará a través de la plataforma Google Classroom. Se utilizará el libro de texto, apuntes y hojas de ejercicios proporcionados por el profesor.

**PLAN DE TRABAJO FERNANDO JAVIER ESPARZA MOLINA  
3º TRIMESTRE CURSO 2019-2020**

**FÍSICA Y QUÍMICA  
3ºESO (A/B, C y D) - 4ºESO (A, B y C) - 1ºbachillerato (grupo D)**

**FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO**

**ALUMNOS CON 1 y 2 EVALUACIÓN SUPERADAS**

Podrán subir hasta **1.5 puntos** su calificación media de las dos primeras evaluaciones. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos, y representarán el **30% de ese incremento y la evaluación de las tareas el 70%**.

**ALUMNOS QUE TIENEN QUE RECUPERAR EVALUACIÓN PARA SUPERAR ASIGNATURA**

Para la recuperación se les facilita la realización de tareas de repaso. La presentación de dentro del plazo acordado y sin retrasos de las tareas **representarán el 30% de la nota y el examen el 70% de la nota.**

**FÍSICA Y QUÍMICA 4ºESO**

**ALUMNOS CON 1ª y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS**

Podrán subir hasta **1.5 puntos** su calificación media de las dos primeras evaluaciones. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos, y representarán **el 30% de ese incremento y la evaluación de las tareas el 70%**.

**ALUMNOS QUE TIENEN QUE RECUPERAR EVALUACIÓN PARA SUPERAR LA ASIGNATURA**

Para la recuperación se ha establecido un plan de trabajo de recuperación. La presentación de dentro del plazo acordado y sin retrasos de las tareas de dicho plan **representarán el 30% de la nota y el examen el 70% de la nota.**

**FÍSICA Y QUÍMICA 1º bachillerato Grupo D**

**ALUMNOS CON 1ª y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS**

Podrán subir hasta **1.5 puntos** su calificación media de las dos primeras evaluaciones. Las tareas habrán de presentarse dentro del plazo acordado, sin retrasos, y representarán **el 20% de ese incremento y la evaluación de las tareas el 80%**.

**ALUMNOS QUE TIENEN QUE RECUPERAR EVALUACIÓN PARA SUPERAR LA ASIGNATURA**

Para la recuperación se ha establecido un plan de trabajo de repaso/recuperación. La presentación de dentro del plazo acordado, y sin retrasos de las tareas de dicho plan **representarán el 20% de la nota y el examen el 80% de la nota.**