

## Programa de recuperación de aprendizajes no adquiridos (alumnado 4ºESO)

### Datos generales

Alumno/a:

Departamento: **Física y Química** | Materia pendiente: **Física y Química 3ºESO (PMAR)**

Profesor responsable: **Juan J. Toledano Peláez**

(Conforme a la Orden de 25 de julio de 2008)

### Actividades previstas

#### Imprescindibles para la superación de la materia

Se facilitará una batería de actividades y problemas diversos que permita trabajar los contenidos propios de los temas del curso anterior. Para cualquier duda al respecto, el alumno/a contactará a través del correo [jjtoledano@iesmaimonides.com](mailto:jjtoledano@iesmaimonides.com). También puede acudir al Departamento de Física y Química, para aclarar dudas o para cualquier otro comentario. El cuadernillo de trabajo podrá realizarse con la ayuda del libro de texto y, sobre todo, con los apuntes de clase y documentos que tiene del curso anterior. El apoyo y seguimiento del alumno/a se realizará en el horario que aparece más abajo.

Debido a la situación extraordinaria generada en el curso anterior por la pandemia de covid19, los contenidos a recuperar se centrarán exclusivamente en los trabajados en la primera mitad del curso de forma presencial, conforme a las instrucciones emitidas en repetidas ocasiones por la Consejería de Educación y Deporte. Por tanto, solo se recuperarán los primeros temas del curso anterior (la mitad de la programación aproximadamente).

El material que se entregue estará dotado de orden, limpieza y claridad, incluyendo los enunciados de las actividades realizadas. El profesor corregirá estas actividades, entregando después al alumno de nuevo las cuestiones ya revisadas para su asimilación. A fin de contar con tiempo suficiente para su corrección, **las actividades deberían irse entregando de modo progresivo a lo largo del curso** o, al menos, con dos semanas de antelación antes de la realización de las pruebas voluntarias (ver apartado siguiente) para evaluar sus contenidos y devolverlos.

#### Recomendadas de ampliación para mejorar calificación

La realización de este cuadernillo de forma correcta y adecuada permitirá superar la materia con la calificación mínima contemplada, en este caso, un cinco sobre diez. **En caso de que se desee mejorar la calificación**, se deberán superar las pruebas escritas que se establezcan, y que evaluarán los contenidos trabajados en estos temas. Estas se irán realizando a lo largo del curso para la superación progresiva de la materia. Las pruebas se realizarán cuando un porcentaje significativo del alumnado que siga el programa esté en condiciones de realizarlas por haber trabajado los correspondientes contenidos del cuadernillo.

El contenido evaluable en esta prueba será acorde a los estándares de aprendizaje incluidos en la Programación Didáctica de PMAR, que puede consultarse públicamente en el espacio web oficial del centro.

### Criterios de evaluación

Los criterios de evaluación de Física y Química para PMAR (para los temas incluidos en esta recuperación), 3ºESO, pueden consultarse en la Programación Didáctica, a disposición pública [en la página web del instituto](#).

### Atención personalizada / Asesoramiento

El seguimiento se centralizará a través del correo electrónico dado anteriormente, donde se contestará y ayudará al alumnado en la resolución de cuantas dudas o cuestiones le vayan surgiendo.

El horario de seguimiento presencial, si se necesitara, se establece, para el presente curso, en la quinta hora (12.45 – 13.45) del miércoles, en el Dpto. de Física y Química.

**RECIBÍ** (tutores legales del alumno/a)

Fdo.: Juan J. Toledano Peláez

Fdo.: