



**“MEDIDAS A ADOPTAR
POR LA SUSPENSIÓN DE LAS ACTIVIDADES LECTIVAS PRESENCIALES
DEBIDO AL COVID-19”**

Guía de recuperación

Física y química

1º Bachillerato

Carlos Fuentes

ALUMNO:.....

GUÍA DE RECUPERACIÓN

FYQ / 1º Bach

VERANO-2020

PRIMERA SEMANA SEPTIEMBRE
(Confirmar fecha concreta en la web)

APRENDIZAJES IMPRESCINDIBLES

CONTENIDO A RECUPERAR.

TEMA 8: EL MOVIMIENTO

- 1.- El movimiento y su descripción.
- 2.- Velocidad.
- 3.- Aceleración.
- 4.- Componentes intrínsecas de la aceleración.

1ª Evaluación.

TEMA 2: ESTUDIO DE LOS MOVIMIENTOS.

- 1.- Movimientos rectilíneos.
- 2.- Composición de movimientos.
- 3.- Movimientos circulares.

1ª Evaluación.

TEMA 3: LEYES DE LA DINÁMICA.

- 1.- Concepto de fuerza.
- 2.- Primer principio de la dinámica.
- 3.- Segundo principio de la dinámica.
- 4.- Tercer principio de la dinámica.
- 5.- Conservación del momento lineal.
- 6.- Momento angular de una partícula.

1ª Evaluación.

<p><u>TEMA 1: LEYES FUNDAMENTALES DE LA QUÍMICA.</u></p> <p>1.- Leyes ponderales. 2.- Teoría atómica de Dalton. 3.- Leyes volumétricas. 4.- Cantidad de sustancia. 5.- Los gases. 6.- Cálculos con fórmulas de un compuesto.</p>	<p>2ª Evaluación.</p>
<p><u>TEMA 2: DISOLUCIONES</u></p> <p>1.- Tipos de mezclas. 2.- Características de las disoluciones. 3.- Concentración de una disolución. 4.- Preparación de una disolución. 5.- Solubilidad. 6.- Propiedades coligativas de las disoluciones.</p>	<p>2ª Evaluación.</p>
<p><u>TEMA 3: LAS REACCIONES QUÍMICAS</u></p> <p>1.- Reacciones y ecuaciones químicas. 2.- Tipos de reacciones químicas. 3.- Cálculos estequiométricos. 4.- Reacciones químicas importantes.</p>	<p>2ª Evaluación.</p>

RECURSOS	ACTIVIDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Apuntes de clase • Ejercicios realizados durante el año anterior. • Libro de texto Matemáticas SM 	<p>Esquema-resumen de cada unidad.</p> <p>Autoevaluación de cada tema propuesto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico de la Escuela del Alumno. • Correo electrónico del profesor: cfuentes@fundacionloyola.es 	

OBSERVACIONES

- Esta guía pretende ayudar a conseguir los aprendizajes imprescindibles de la asignatura FÍSICA Y QUÍMICA a los alumnos que durante el curso escolar no los han superado. Para facilitar esta tarea se presentarán las actividades adjuntas, que han sido trabajadas durante el tercer trimestre como repaso y recuperación.
- Debido a la situación excepcional de este curso se plantearán dos posibles escenarios:
 - El presencial: Entrega física de guía.
 - El online: Entrega a través de correo electrónico.

RESPECTO A LA GUÍA:

- Se realizará en folios blancos las actividades propuestas.
- Las actividades se separarán por temas.
- Se copiarán los enunciados de las actividades.
- Se utilizará bolígrafo azul o negro.
- Se valorará la realización correcta de las actividades, así como corrección lingüística y ortográfica.
- Se valorará la limpieza, claridad y orden en la presentación de cada uno de los trabajos.
- Si la entrega es online la imagen debe llevar el nombre del alumno y debe verse con claridad.