



Curso 2019-2020

4º ESO MEDIDAS DE RECUPERACIÓN

TAREAS A REALIZAR EN VERANO PARA RECUPERAR EN SEPTIEMBRE LAS MATERIAS SUSPENSAS

Cualquier duda pueden consultarla con los profesores, durante el mes de julio, a través de su correo educa

MATERIA	MEDIDAS DE RECUPERACIÓN
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">Examen presencial en septiembre (siempre que las condiciones sanitarias lo permitan) de los contenidos vistos en la 1ª y 2ª evaluaciones. La profesora informará a los alumnos de dichos contenidos.
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	<ul style="list-style-type: none">Estudiar los cuadros resumen de cada tema del libro de texto correspondiente a la 1ª y la 2ª evaluación, (cuadros en gris y apartado “¿Qué tienes que saber?”)Resolver en un cuaderno específico del verano las actividades finales de cada uno de los temas del libro de texto con dificultad baja y media.Pueden ser útiles y de gran ayuda los cuadernillos de ejercicios y de vacaciones disponibles en varias editoriales y los materiales online elaborados por tus profesores durante el confinamiento.Realizar el examen presencial en septiembre, siempre que las condiciones sanitarias lo permitan, y entregar el trabajo realizado durante el verano. En otro caso el examen se hará online a través de MS TEAMS y el trabajo se enviará por correo electrónico.
MATEMÁTICAS APLICADAS	<ul style="list-style-type: none">Estudiar los cuadros resumen de cada tema del libro de texto correspondiente a la 1ª y la 2ª evaluación.Resolver en un cuaderno específico del verano las actividades finales de cada uno de los temas del libro de texto con dificultad baja y media.Pueden ser útiles y de gran ayuda los cuadernillos de ejercicios y de vacaciones disponibles en varias editoriales y los materiales online elaborados por tus profesores durante el confinamiento.Realizar el examen presencial en septiembre, siempre que las condiciones sanitarias lo permitan, y entregar el trabajo realizado durante el verano. En otro caso el examen se hará online a través de MS TEAMS y el trabajo se enviará por correo electrónico.
GEOGRAFÍA E HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">El profesor se pondrá en contacto con el alumno y le hará llegar las tareas que debe entregar en septiembre. El alumno debe entregar en un cuaderno dichos ejercicios



	<p>(se concretará el día y la hora más adelante). En caso de que no se pueda entregar de forma presencial en el centro, el trabajo se enviará por correo electrónico a cada profesor.</p> <ul style="list-style-type: none">Además de realizar esta tarea (cuadernillo de actividades), el alumnado suspenso tendrá que superar una prueba escrita siempre que las condiciones sanitarias lo permitan. De no ser así, dicho examen será sustituido por una prueba oral a través de Teams u otra plataforma similar. Ésta tendrá lugar en el día y la hora fijadas por la Jefatura de Estudios para las Pruebas Extraordinarias de septiembre.En caso de que algún alumno tenga problemas para poder realizar el cuestionario lo debe comunicar con antelación suficiente, una semana, para realizarle un examen alternativo. En caso de que no haya puesto en conocimiento del profesorado esta circunstancia, su nota en el cuestionario será un cero.
EDUCACIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">Examen teórico tipo test de las evaluaciones suspendidas siempre que las condiciones sanitarias lo permitan.Tareas 1ª Ev.: Realiza y graba un calentamiento general explicando cada una de sus partes + un calentamiento específico del cualquier deporte.Tareas 2ª Ev.: Realiza y graba un "Tabata" o circuito de fuerza-resistencia con 8 ejercicios diferentes. <p>Si las condiciones sanitarias no permiten hacer el examen teórico de forma presencial, solo se tendrán en cuenta los trabajos prácticos para la nota de la convocatoria extraordinaria de septiembre.</p>
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none">Se repasarán todos los contenidos básicos que se hayan visto en la primera, segunda y tercera evaluación.En el caso de que se pueda se hará un examen presencial en septiembre de los mismos.Si no pudiese ser presencial, el examen se haría a través de la plataforma que haya utilizado cada profesora con su alumnado.
EDUCACIÓN PLÁSTICA	<ul style="list-style-type: none">La profesora contactará con el alumno y le hará llegar las tareas que tiene que entregar en septiembre a través de la plataforma Classroom
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Se realizará una prueba en septiembre que incluya los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">CinemáticaDinámicaMovimiento circularGravitaciónPresión y Fluidos <p>La prueba será presencial si las condiciones sanitarias lo permiten, en caso contrario será online</p>



<p>CIENCIAS APLICADAS</p>	<p>Se realizará una prueba en septiembre que incluya los temas:</p> <ul style="list-style-type: none">• La ciencia y el conocimiento científico• La medida• El laboratorio• Técnicas experimentales en el laboratorio <p>La ciencia en la actividad profesional</p> <p>Dicha prueba se realizará de forma presencial si las condiciones sanitarias lo permiten y si no es así ,se realizará on line.</p>
<p>TIC (No Bilingüe)</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Acceder a MS Teams y realizar las actividades que tengan la etiqueta “SEPTIEMBRE” de los temas suspensos.▪ Dichas actividades deberán entregarse antes del día 2 de septiembre.
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Los alumnos realizarán las siguientes actividades (temas 1 a 5) del libro: página 35 (ejercicios 6-7-8-10-12-16), página 36 (ejercicios 17-19-22-32), página 61 (ejercicios 3-5-10-14-18), página 62 (ejercicios 22-24-26-27-28), página 89 (ejercicios 4-11-12-14-15), página 90 (ejercicios 19-21-22-23-24), página 115 (ejercicios 4-5-7-9-11), página 116 (ejercicios 12-14-16-17-20), página 155 (ejercicios 1-3-6-9-10) y página 156 (ejercicios 11-12-13-16-17). Los entregarán por correo electrónico a Carmen.▪ Si fuera posible la presencia en el mes de septiembre, realizaríamos una prueba de 10 preguntas sobre las 50 recogidas en el trabajo.▪ Si no fuera posible la presencia en el centro, realizaríamos una prueba tipo test online sobre esos ejercicios básicos.