

Curso 2019-2020

ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

Tareas a realizar en verano para recuperar en septiembre las materias pendientes

Cualquier duda se puede consultar durante el mes de julio en el correo electrónico que viene adjunto con cada materia

MATERIAS	MEDIDAS DE RECUPERACIÓN
1º ESO	
MATEMÁTICAS fjbernardo@educa.jcyl.es	<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 de la 1ª y la 2ª Evaluación 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. <p>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.</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA mgarciarom@educa.jcyl.es	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se realizarán una serie de trabajos, que si se entregan en tiempo y forma, antes del 31 de agosto, podría suponer la superación de la materia, siempre que todos los trabajos superen el aprobado. Aula virtual de M. García, pendientes de 1º de ESO Biología y Geología. ▪ Se realizará una prueba extraordinaria presencial si es posible, online si no lo es, para los alumnos que decidan no realizar los trabajos o la nota de corrección no suponga su aprobado. ▪ La prueba de septiembre versará sobre lo trabajado durante el verano.
INGLÉS mamartinq@educa.jcyl.es	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se repasarán todos los contenidos básicos de 1º ESO ▪ 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.

<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA</p> <p>mpicado@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar y entregar, antes de la fecha del examen, una serie de actividades propuestas por el departamento. <ul style="list-style-type: none"> ○ Dichas actividades serán enviadas por el jefe del departamento de Tecnología a través del correo de la junta. ○ Serán entregadas, vía correo de la junta, al jefe del departamento de Tecnología o al profesor/a que le imparte clase de Tecnología durante este curso académico. En caso de no poder ser enviadas por correo se entregan en mano a algún miembro del departamento siempre que las condiciones sanitarias lo permitan.
<p>MATERIAS</p> <p>2º ESO</p>	<p>MEDIDAS DE RECUPERACIÓN</p>
<p style="text-align: center;">FÍSICA Y QUÍMICA</p> <p>mgonzalezga@educa.jcyl.es</p>	<p>Se realizará una prueba en septiembre que incluya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La actividad científica • La materia • Los estados de la materia • Diversidad de la materia (incluye formulación) • Cambios en la materia <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 style="text-align: center;">GEOGRAFÍA E HISTORIA</p> <p>yolanda.picmor@educa.jcyl.es</p>	<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 de espiral dichos ejercicios (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. • Además de realizar esta tarea (cuadernillo de actividades), el alumnado suspenso tendrá que superar una prueba que, a través del Aula Moodle, 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.

<p style="text-align: center;">INGLÉS</p> <p>mamartinq@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se repasarán todos los contenidos básicos de 2º ESO ▪ 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.
<p style="text-align: center;">FRANCÉS</p> <p>prodriguezpo@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El profesor contactará con el alumno a través del correo electrónico y le comunicará el procedimiento a seguir.
<p style="text-align: center;">MÚSICA</p> <p>jadios@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se entregará cuadernillo a través de Aula virtual, curso 2ºESO Sept20, que se deberá completar a mano y entregar presencialmente en septiembre. Si no fuese posible de manera presencial se avisará para que se entregue de manera virtual. La entrega de dicho cuadernillo es condición imprescindible para la realización de la prueba escrita. • Habrá una prueba escrita presencial, si fuese posible, en la fecha por determinar, sobre los contenidos tratados durante el curso, y basada en dicho cuadernillo.
<p>MATERIAS</p> <p>3º ESO</p>	<p>MEDIDAS DE RECUPERACIÓN</p>
<p style="text-align: center;">BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</p> <p>mgarciarom@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se realizarán una serie de trabajos, que si se entregan en tiempo y forma, antes del 31 de agosto, podría suponer la superación de la materia, siempre que todos los trabajos superen el aprobado. Aula virtual de M. García, pendientes de 3º de ESO Biología y Geología. ▪ Se realizará una prueba extraordinaria presencial si es posible, online si no es para los alumnos que decidan no realizar los trabajos o la nota de corrección no suponga su aprobación. ▪ La prueba de septiembre versará sobre lo trabajado durante el verano.
<p style="text-align: center;">INGLÉS</p> <p>mamartinq@educa.jcyl.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se repasarán todos los contenidos básicos de 3º ESO. ▪ 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.

MATERIAS PMAR2	MEDIDAS DE RECUPERACIÓN
<p>AMBITO CIENTÍFICO- MATEMÁTICO</p> <p>pjlorenzo@educa.jcyl.es</p>	<p>Los alumnos que tengan una calificación negativa en la evaluación de junio tendrán otra prueba extraordinaria en el mes de septiembre; tanto los alumnos de PMAR 2 como los alumnos de 4º de ESO con el ACM pendiente del curso anterior.</p> <p>A estos alumnos se les encomendará la realización de un trabajo durante el verano sobre los contenidos impartidos en la primera y en la segunda evaluación del presente curso 19-20.</p> <p>La realización de dicho trabajo de manera correcta se valorará con el 30% de la calificación de la prueba de septiembre.</p> <p>En septiembre se pueden dar dos posibilidades:</p> <p>a. <u>Si fuera posible la presencia en el IES</u> en el mes de septiembre, realizaremos una prueba escrita (examen). El contenido de la prueba será una selección de las preguntas del trabajo de verano.</p> <p>El día del examen se entregará al profesor el trabajo de verano, antes de comenzar la prueba escrita.</p> <p>b. <u>Si por motivos sanitarios no fuera posible la presencia en el centro</u>, realizaremos una prueba online sobre esos ejercicios. El profesor se pondrá en contacto con el alumno para establecer la forma de la entrega del trabajo de verano.</p>