

**CURSO 2019-2020**  
**ANEXO MODIFICACIÓN/ADAPTACIÓN PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS**  
**TERCER TRIMESTRE**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

<b>CONTENIDOS</b>	<p>Los contenidos a trabajar en este tercer trimestre serán los <b>contenidos mínimos</b> de cada una de las unidades propias del tercer trimestre, que son los que se reflejan en nuestra programación en los <b>estándares de aprendizaje básicos</b> (los señalados en negrita). Es importante seleccionar las actividades a trabajar teniendo en cuenta el tiempo del que se disponga y de las herramientas que se utilicen en este proceso de enseñanza-aprendizaje a distancia.</p>
<b>METODOLOGÍA</b>	<p>El contacto con los alumnos se realizará de forma telemática. Para ello se usarán algunas aplicaciones informáticas como Teams, Aula Virtual de Educacyl, Zoom, correo electrónico, etc. Las pruebas de evaluación se llevarán a cabo a través de estas herramientas.</p>
<b>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	<p>* Participación en las actividades y tareas propuestas en el día a día.          * Exámenes/pruebas por escrito.</p> <p>Dada la excepcionalidad y circunstancias de este tercer trimestre, se decide que la nota de la tercera evaluación vendrá dada por:  <b>70 %</b> el seguimiento, participación y trabajo realizado en las actividades y tareas propuestas en el día a día.  <b>30 %</b> exámenes/pruebas por escrito.</p> <p>El peso que se le va a dar a cada evaluación para el cálculo de la nota global/final del curso es:</p> <p><b>40 %</b> → primera evaluación , <b>40 %</b> → segunda evaluación ,  <b>20 %</b> → tercera evaluación</p> <p>Si las dos primeras evaluaciones han sido aprobadas y el resultado de la ponderación 40%-40%-20% es inferior a 5, la nota final del curso será 5. En cualquier otro caso, la nota final será el resultado de esta ponderación.</p>
<b>ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD</b>	<p>Se adaptarán los contenidos a trabajar este tercer trimestre para aquellos alumnos con necesidades educativas especiales, siempre en colaboración con el profesorado de apoyo del Departamento de Orientación.</p>
<b>CÓMO RECUPERAR LA 1ª Y/O 2ª EVALUACIÓN. PENDIENTES.</b>	<p>Aquellos alumnos que hayan suspendido la primera y/o la segunda evaluación tendrán que realizar una prueba escrita de recuperación para cada una de las evaluaciones. Previamente se trabajará con ellos estableciendo medidas de refuerzo y repaso de dichos contenidos.</p> <p>Igualmente, aquellos alumnos que tengan pendiente la asignatura de Matemáticas del curso anterior también realizarán una prueba de recuperación a lo largo del mes de mayo, salvo en aquellos casos en que se haya aprobado ya la primera y segunda evaluación del curso actual.</p>