

--	--	--

## 1º ESO

<b>1º a</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <p><u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> </ul> <p><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> </ul> <p><u>Circunferencias y círculos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables.</li> <li>- Tablas de frecuencias.</li> <li>- Diagramas de barras.</li> <li>- Diagramas de sectores.</li> <li>- Moda y media.</li> <li>- Rango y mediana.</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <p><u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> </ul> <p><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> </ul> <p><u>Circunferencias y círculos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</u></b></p> <p>Entrega de ejercicios</p>
<b>CURSO 1º b MATEMÁTICAS</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19

<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b>  <u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> </ul> <p><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> </ul> <p><u>Circunferencias y círculos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b>  <u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables.</li> <li>- Tablas de frecuencias.</li> <li>- Diagramas de barras.</li> <li>- Diagramas de sectores.</li> <li>- Moda y media.</li> <li>- Rango y mediana.</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b>  <u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> </ul> <p><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> </ul> <p><u>Circunferencias y círculos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b>  Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.  <b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1<sup>a</sup> Y 2<sup>a</sup> EVALUACIÓN</u></b>  Entrega de ejercicios</p>
<b>1º c</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b>  <u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b>  <u>Rectas y ángulos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectas en el plano.</li> <li>- Ángulos en el plano.</li> <li>- Relaciones entre ángulos y rectas.</li> <li>- Mediatriz y bisectriz.</li> <li>- Problemas</li> </ul> <p><u>Polígonos:</u></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> <li><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></li> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> <li><u>Circunferencias y círculos:</u></li> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b> <u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables.</li> <li>- Tablas de frecuencias.</li> <li>- Diagramas de barras.</li> <li>- Diagramas de sectores.</li> <li>- Moda y media.</li> <li>- Rango y mediana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de polígonos.</li> <li>- Triángulos</li> <li>- Rectas y puntos notables en un triángulo.</li> <li>- Cuadriláteros</li> <li>- Suma de los ángulos de un polígono.</li> <li><u>Perímetros y áreas de polígonos:</u></li> <li>- Unidades de longitud y superficie.</li> <li>- Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Perímetro</li> <li>- Áreas de cuadriláteros</li> <li>- Área de triángulos</li> <li>- Áreas de polígonos regulares</li> <li>- Áreas de figuras planas compuestas.</li> <li><u>Circunferencias y círculos:</u></li> <li>- Circunferencia y círculo.</li> <li>- Ángulos en la circunferencia.</li> <li>- Posiciones relativas.</li> <li>- Longitud de la circunferencia.</li> <li>- Área de un círculo.</li> <li>- Longitudes y áreas de figuras circulares.</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1<sup>a</sup> Y 2<sup>a</sup> EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p>
<b>CURSO 2º ESO a</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19

<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de función</li> <li>- Formas de expresar una función</li> <li>-Dominio y recorrido. Puntos de corte</li> <li>-Características de una función</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables</li> <li>-Recuento de datos</li> <li>- Tabla de frecuencias</li> <li>- Diagramas de barras y de sectores</li> <li>- Medidas de centralización</li> <li>- Medidas de posición</li> </ul> <p><u>Probabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentos aleatorios. Sucesos</li> <li>- Operaciones con sucesos</li> <li>- Probabilidad. Regla de Laplace</li> <li>- Diagrama de árbol</li> <li>-Frecuencia y probabilidad</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</u></b></p> <p>Examen de recuperación</p> <p><b><u>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</u></b></p> <p>Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de primero, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
<p><b>CURSO 2º b MATEMÁTICAS</b></p>	
<p>Según la programación de 3er trimestre</p>	<p>Cambios debidos COVID 19</p>

<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de función</li> <li>- Formas de expresar una función</li> <li>-Dominio y recorrido. Puntos de corte</li> <li>-Características de una función</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables</li> <li>-Recuento de datos</li> <li>- Tabla de frecuencias</li> <li>- Diagramas de barras y de sectores</li> <li>- Medidas de centralización</li> <li>- Medidas de posición</li> </ul> <p><u>Probabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentos aleatorios. Sucesos</li> <li>- Operaciones con sucesos</li> <li>- Probabilidad. Regla de Laplace</li> <li>- Diagrama de árbol</li> <li>-Frecuencia y probabilidad</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1<sup>a</sup> Y 2<sup>a</sup> EVALUACIÓN</u></b></p> <p>Examen de recuperación</p> <p><b><u>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</u></b></p> <p>Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de primero si aprueban la 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
CURSO 2º c MATEMÁTICAS	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de función</li> <li>- Formas de expresar una función</li> <li>-Dominio y recorrido. Puntos de corte</li> <li>-Características de una función</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables</li> <li>-Recuento de datos</li> <li>- Tabla de frecuencias</li> <li>- Diagramas de barras y de sectores</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Tales</li> <li>- Figuras Semejantes</li> <li>- Triángulos semejantes</li> <li>- Escalas</li> <li>- Cuerpos semejantes</li> <li>- Poliedros. Poliedros regulares</li> <li>- Prismas. Áreas y volumen de un prisma</li> <li>- Pirámides. Áreas y volumen</li> <li>- Cuerpos de revolución. Áreas y volúmenes</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas de centralización</li> <li>- Medidas de posición</li> <li><u>Probabilidad</u></li> <li>- Experimentos aleatorios. Sucesos</li> <li>- Operaciones con sucesos</li> <li>- Probabilidad. Regla de Laplace</li> <li>- Diagrama de árbol</li> <li>-Frecuencia y probabilidad</li> </ul>	<p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Examen de recuperación</p> <p><b>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</b> Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de tercero, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
---	--

### 3º ESO

<b>CURSO 3º ACADÉMICAS a</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 4</b> Características de funciones Funciones afines, lineales y cuadráticas Funciones a trozos</p> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b> Estadística -Tablas de frecuencias de variables discretas -Tablas de frecuencias v.a continuas -Gráficos Medidas de centralización y de dispersión</p> <p>Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regla de Laplace</li> <li>• Tablas de contingencia</li> <li>• Arboles</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 4</b> Características de funciones Funciones afines, lineales y cuadráticas Funciones a trozos <b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b> Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regla de Laplace</li> <li>• Tablas de contingencia</li> <li>• Arboles</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b> Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas. <b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p> <p><b>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</b> Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de segundo , si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>

<b>CURSO 3º ACADÉMICAS b</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 4</b>  Características de funciones  Funciones afines, lineales y cuadráticas  Funciones a trozos</p> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b>  Estadística  -Tablas de frecuencias de variables discretas  -Tablas de frecuencias v.a continuas  -Gráficos  Medidas de centralización y de dispersión</p> <p>Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regla de Laplace</li> <li>• Tablas de contingencia</li> <li>• Arboles</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 4</b>  Características de funciones  Funciones afines, lineales y cuadráticas  Funciones a trozos</p> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b>  Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regla de Laplace</li> <li>• Tablas de contingencia</li> <li>• Arboles</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b>  Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</u></b>  Entrega de ejercicios</p> <p><b><u>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</u></b>  Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de segundo, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
<b>CURSO 4º a MATEMÁTICAS ACADÉMICAS</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b>  -Función. Dominio y recorrido  - Puntos de corte con los ejes  - Características de función  - Función polinómica  - Función racional  - Función irracional  - Función Exponencial y logarítmica  - Función a trozos</p>	<p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b>  -Función. Dominio y recorrido  - Puntos de corte con los ejes  - Características de función  - Función polinómica  - Función racional  - Función irracional  - Función Exponencial y logarítmica  - Función a trozos</p> <p>Repaso de 1ª y 2ª evaluación.</p>

<p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables</li> <li>- Recuento de datos</li> <li>-Tablas de frecuencias</li> <li>-Diagramas de barras y sectores</li> <li>-Histogramas</li> <li>-Medidas de centralización</li> <li>-Medidas de posición</li> <li>-Medidas de dispersión</li> </ul> <p><u>Combinatoria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factorial. Número combinatorio</li> <li>- Propiedades de números combinatorios</li> <li>- Variaciones con y sin repetición</li> <li>- Permutaciones con y sin repetición</li> <li>- Combinaciones con y sin repetición</li> </ul> <p><u>Probabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentos aleatorios. Sucesos</li> <li>- Operación de sucesos</li> <li>- Probabilidad. Regla Laplace</li> <li>- Propiedades de probabilidad</li> <li>- Diagramas de árbol</li> <li>- Frecuencia y probabilidad</li> </ul>	<p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</u></b></p> <p>Entrega de ejercicios</p> <p><b><u>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</u></b></p> <p>Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de tercero, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
<p><b>CURSO 4º b MATEMÁTICAS ACADÉMICAS</b></p>	
<p>Según la programación de 3er trimestre</p>	<p>Cambios debidos COVID 19</p>
<p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Función. Dominio y recorrido</li> <li>- Puntos de corte con los ejes</li> <li>- Características de función</li> <li>- Función polinómica</li> <li>- Función racional</li> <li>- Función irracional</li> <li>- Función Exponencial y logarítmica</li> <li>- Función a trozos</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <p><u>Estadística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Población y muestra. Variables</li> <li>- Recuento de datos</li> <li>-Tablas de frecuencias</li> <li>-Diagramas de barras y sectores</li> <li>-Histogramas</li> <li>-Medidas de centralización</li> <li>-Medidas de posición</li> <li>-Medidas de dispersión</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 4. FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Función. Dominio y recorrido</li> <li>- Puntos de corte con los ejes</li> <li>- Características de función</li> <li>- Función polinómica</li> <li>- Función racional</li> <li>- Función irracional</li> <li>- Función Exponencial y logarítmica</li> <li>- Función a trozos</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1<sup>o</sup> y 2<sup>a</sup> evaluación, media 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p>



<p><u>Combinatoria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factorial. Número combinatorio</li> <li>- Propiedades de números combinatorios</li> <li>- Variaciones con y sin repetición</li> <li>- Permutaciones con y sin repetición</li> <li>- Combinaciones con y sin repetición</li> </ul> <p><u>Probabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentos aleatorios. Sucesos</li> <li>- Operación de sucesos</li> <li>- Probabilidad. Regla Laplace</li> <li>- Propiedades de probabilidad</li> <li>- Diagramas de árbol</li> <li>- Frecuencia y probabilidad</li> </ul>	<p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p> <p><b>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</b> Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de tercero, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
<p><b>CURSO 4º ESO Grupo TITULA</b></p>	
<p>SEGÚN PROGRAMACIÓN INICIAL PARA EL 3er TRIMESTRE</p>	<p>CAMBIOS DEBIDOS AL COVID-19</p>
<p><b>Geometría analítica del plano</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordenadas</li> <li>• Vectores</li> <li>• Ecuaciones de la recta</li> <li>• Paralelismo y perpendicularidad</li> </ul> <p><b>Funciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto, características</li> <li>• Dominio</li> <li>• Tipo de funciones</li> </ul> <p><b>Estadística y Probabilidad</b></p>	<p>Desde el 16 de marzo hasta el 24 de abril se ha impartido de manera online la parte de ecuaciones de la recta y parte del programa de funciones.</p> <p>Por las características de este grupo y ante las dificultades de comprensión que manifiestan se decide no seguir avanzando materia.</p> <p>A partir de la última semana de abril se va a proceder a un repaso de los temas dados en la primera y segunda evaluación para que los alumnos que tienen suspensas dichas evaluaciones puedan recuperarlas.</p> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Obligatorio: Entrega de ejercicios y recuperación de examen. En caso contrario, el alumno suspende.</p> <p><b>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</b> Los alumnos tienen la posibilidad de aprobar la pendiente de tercero, si aprueban la 1ª y 2ª evaluación . Si no fuese así podrán realizar una examen en el mes de mayo (online o presencial según situación).</p>
<p><b>CURSO 4º APLICADAS</b></p>	
<p>Según la programación de 3er trimestre</p>	<p>Cambios debidos COVID 19</p>

<p>BLOQUE 4 Tablas y gráficas Analizar Modelos de funciones</p> <p>BLOQUE 5. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD Estadística -Tablas de frecuencias de variables discretas -Tablas de frecuencias v.a continuas -Gráficos -Medidas de centralización y de dispersión</p> <p>Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regla de Laplace</li> <li>• Tablas de contingencia</li> <li>• Arboles</li> </ul>	<p>Bloque 4 de Funciones visto en el aula. Bloque 5.- Estadística y Probabilidad. Probabilidad: Regla Laplace, tablas y árboles Estadística: Tablas de frecuencias, medidas de centralización y dispersión .</p> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b> Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas. <b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p> <p><b>ALUMNOS CON MATEMÁTICAS PENDIENTE</b> Todos los alumnos con matemáticas de 3º ESO han aprobado al aprobar la 1ª y 2ª evaluación</p>
---	--

## 1ºBACHILLERATO

<b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I</b>	
<p>Según la programación de 3er trimestre</p> <p>BLOQUE 4. ESTADISTICA Y PROBABILIDAD -Estadística bidimensional -Probabilidad -Distribución Binomial -Distribución Normal</p>	<p>Cambios debidos COVID 19</p> <p>Bloque 4. Estadística y Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilidad</li> <li>• Distribución Binomial</li> <li>• Distribución Normal</li> </ul> <p>Repaso de la 2ª evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b> Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas. <b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p>
<b>MATEMÁTICAS I</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19

<p><b>BLOQUE 3: ANÁLISIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones reales de variable real.</li> <li>- Funciones elementales: polinómicas, racionales, valor absoluto, raíz, trigonométricas, logarítmicas y funciones definidas a trozos.</li> <li>- Operaciones y composición de funciones. Función inversa.</li> <li>- Concepto de límite de una función en un punto y en el infinito. Cálculo de límites. Límites laterales. Indeterminaciones.</li> <li>- Continuidad de una función. Estudio de discontinuidades.</li> <li>- Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica de la derivada de la función en un punto. Recta tangente y normal.</li> <li>- Función derivada. Cálculo de derivadas.</li> <li>- Regla de la cadena.</li> <li>- Aplicación de las derivadas. Optimización.</li> <li>- Representación gráfica de funciones.</li> </ul> <p><b>BLOQUE 5: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estadística descriptiva bidimensional: -Tablas de contingencia.</li> <li>- Distribución conjunta y distribuciones marginales.</li> <li>- Media y desviaciones típicas marginales.</li> <li>- Distribuciones condicionadas.</li> <li>- Independencia de variables estadísticas.</li> <li>- Estudio de la dependencia de dos variables estadísticas. Representación gráfica: nube de puntos.</li> <li>- Dependencia lineal de dos variables estadísticas. Covarianza y correlación. Cálculo e interpretación del coeficiente de correlación lineal.</li> <li>- Regresión lineal. Estimación. Predicciones estadísticas y fiabilidad de las mismas.</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3: ANÁLISIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones reales de variable real.</li> <li>- Funciones elementales: polinómicas, racionales, valor absoluto, raíz, trigonométricas, logarítmicas y funciones definidas a trozos.</li> <li>- Operaciones y composición de funciones. Función inversa.</li> <li>- Concepto de límite de una función en un punto y en el infinito. Cálculo de límites. Límites laterales. Indeterminaciones.</li> <li>- Continuidad de una función. Estudio de discontinuidades.</li> <li>- Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica de la derivada de la función en un punto. Recta tangente y normal.</li> <li>- Función derivada. Cálculo de derivadas.</li> <li>- Regla de la cadena.</li> <li>- Aplicación de las derivadas. Optimización.</li> <li>- Representación gráfica de funciones.</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b><u>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</u></b></p> <p>Entrega de ejercicios</p>
---	--

## 2º BACHILLERATO

<b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p><b>BLOQUE 3. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Probabilidad</li> <li>-Distribuciones de probabilidad</li> <li>-Muestreo estadístico</li> <li>-Intervalos de confianza</li> </ul>	<p><b>BLOQUE 3. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Probabilidad</li> <li>-Distribuciones de probabilidad</li> <li>-Muestreo estadístico</li> <li>-Intervalos de confianza</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b></p> <p>Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos</p>

	<p>presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p> <p><b>CRITERIOS DE RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS PENDIENTES</b> Examen hecho durante el curso</p>
<b>MATEMÁTICAS II</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p>BLOQUE 3. ANÁLISIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Primitiva de una función</li> <li>-Integral definida</li> </ul> <p>BLOQUE 4. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Combinatoria y probabilidad</li> <li>-Distribuciones de probabilidad</li> </ul>	<p>BLOQUE 3. ANÁLISIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Primitiva de una función</li> <li>-Integral definida</li> </ul> <p>BLOQUE 4. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Combinatoria y probabilidad</li> <li>-Distribuciones de probabilidad</li> </ul> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b> Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media 1º y 2ª evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación) Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios</p> <p><b>CRITERIOS DE RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS PENDIENTES</b> Examen hecho durante el curso</p>

<b>CIENCIAS APLICADAS A 1º FPB</b>	
Según la programación de 3er trimestre	Cambios debidos COVID 19
<p>ÁLGEBRA</p> <p>UNIDADES LONGITUD Y VOLUMEN</p> <p>LA NUTRICIÓN HUMANA</p> <p>LA RELACIÓN HUMANA</p> <p>LA REPRODUCCIÓN HUMANA</p>	<p>ÁLGEBRA</p> <p>LA NUTRICIÓN HUMANA</p> <p>LA RELACIÓN HUMANA</p> <p>LA REPRODUCCIÓN HUMANA</p> <p><b><u>CRITERIOS EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE</u></b> Si no se reanudan las clases, las notas de este trimestre serán las alcanzadas con las tareas enviadas.</p> <p><b><u>NOTA DE FINAL CURSO</u></b></p> <p>Máximo (media ponderada 1º y 2ª</p>

	<p>evaluación, media 1ª, 2ª y 3ª evaluación)</p> <p>Redondeando la nota según los trabajos presentados a lo largo de la tercera evaluación</p> <p><b>CRITERIOS RECUPERACIÓN 1ª Y 2ª EVALUACIÓN</b> Entrega de ejercicios.</p>
--	---