

<b>ASIGNATURA:</b>	MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS – 3º ESO	<b>CURSO:</b>	2021 / 2022	<b>HORAS/SEM.:</b>	4
--------------------	---	---------------	-------------	--------------------	---

<b>QUÉ APRENDER</b> (UNIDADES DIDÁCTICAS)		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
Números reales. Polinomios. Ecuaciones.	Sistemas de ecuaciones. Funciones y gráficas.	Estadística. Probabilidad. Sucesiones. Geometría.

<b>OBJETIVOS</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mejorar la capacidad de pensamiento reflexivo e incorporar al lenguaje y modos de argumentación las formas de expresión y razonamiento matemático, tanto en los procesos matemáticos o científicos como en los distintos ámbitos de la actividad humana.</li> <li>2. Reconocer y plantear situaciones susceptibles de ser formuladas en términos matemáticos, elaborar y utilizar diferentes estrategias para abordarlas y analizar los resultados utilizando los recursos más apropiados.</li> <li>3. Cuantificar aquellos aspectos de la realidad que permitan interpretarla mejor: utilizar técnicas de recogida de la información y procedimientos de medida, realizar el análisis de los datos mediante el uso de distintas clases de números y la selección de los cálculos apropiados a cada situación.</li> <li>4. Identificar los elementos matemáticos (datos estadísticos, geométricos, gráficos, cálculos, etc.) presentes en los medios de comunicación, Internet, publicidad u otras fuentes de información, analizar críticamente las funciones que desempeñan estos elementos matemáticos y valorar su aportación para una mejor comprensión de los mensajes.</li> <li>5. Identificar las formas y relaciones espaciales que se presentan en la vida cotidiana, analizar las propiedades y relaciones geométricas implicadas favoreciendo así el desarrollo de la sensibilidad a ciertas formas de armonía y belleza, al tiempo que estimulan la creatividad y la imaginación.</li> <li>6. Utilizar de forma adecuada los distintos medios tecnológicos tanto para realizar cálculos como para buscar, tratar y representar informaciones de índole diversa y también como ayuda en el aprendizaje.</li> <li>7. Resolver problemas utilizando modos propios de la actividad matemática, tales como la exploración sistemática de alternativas, la precisión en el lenguaje, la flexibilidad para modificar el punto de vista o la perseverancia en la búsqueda de soluciones y reconocer su validez ante situaciones problemáticas de la vida cotidiana.</li> <li>8. Elaborar estrategias personales para el análisis de situaciones concretas y la identificación y resolución de problemas, utilizando distintos recursos e instrumentos y valorando la conveniencia de las estrategias utilizadas en función del análisis de los resultados y de su carácter exacto o aproximado.</li> <li>9. Manifiestar una actitud positiva ante la resolución de problemas y mostrar confianza en la propia capacidad para enfrentarse a ellos con éxito y adquirir un nivel de autoestima adecuado, que le permita disfrutar de los aspectos creativos, manipulativos, estéticos y utilitarios de las matemáticas.</li> <li>10. Integrar los conocimientos matemáticos en el conjunto de saberes que se van adquiriendo desde las distintas áreas de modo que puedan emplearse de forma creativa, analítica y crítica.</li> <li>11. Valorar las matemáticas como parte integrante de nuestra cultura, tanto desde un punto de vista histórico como desde la perspectiva de su papel en la sociedad actual y aplicar las competencias matemáticas adquiridas para analizar y valorar fenómenos sociales como la diversidad cultural, el respeto al medio ambiente, la salud, el consumo, la igualdad de género o la convivencia pacífica.</li> </ol>

**CÓMO APRENDER**

( METODOLOGÍA, ORGANIZACIÓN, MATERIAL, NORMAS ESPECÍFICAS,... )

La forma de introducir y desarrollar cada unidad didáctica dependerá de los contenidos de la misma.

Pueden considerarse como métodos generales los siguientes:

- Introducir cada tema, planteando los objetivos con vocabulario asequible, partiendo siempre del conocimiento previo del alumnado.
- Realizar una primera aproximación al nuevo concepto que se va a tratar mediante situaciones que hagan ver su necesidad, introduciendo alguna reseña histórica o anecdótica o de la vida cotidiana.
- Explicación del concepto para todo el grupo por parte de la profesora.
- Realización de actividades de manera individual o en grupo, propuestas por la profesora, que aparezcan o no en su libro de texto. Las actividades serán ejercicios, problemas y actividades de investigación.
- Tarea diaria para su ejecución individual.
- Corrección en la pizarra o de manera verbal, de todas las actividades y exposición y defensa de los trabajos realizados.
- En cualquier momento de la clase el alumnado podrá plantear las dudas que le surjan.

**Enseñanza no presencial**

Se contactará con los alumnos a través de una videollamada por Meet. En ella se corregirán las actividades propuestas en la sesión anterior y se resolverán dudas, se explicarán los nuevos contenidos, y se trabajarán dichos contenidos mediante las actividades que se propongan. Se podrán preguntar dudas durante cualquier momento de la sesión.

El libro de texto de la asignatura es Matemáticas Enseñanzas Académicas de la editorial Santillana

**INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

- 1. Exámenes y Controles:** Al final de cada tema haremos un examen avisado, para evaluar los conocimientos aprendidos. El último examen tendrá carácter global y además del último tema impartido incluirá contenidos de temas anteriores.  
También, durante el desarrollo de cada tema, podrán realizarse controles más cortos para detectar deficiencias y/o afianzar conocimientos.
- 2. Actitud:** Se evaluará distintos aspectos como puntualidad, actitud al comienzo y final de clase y actitud ante las explicaciones y el trabajo requerido en clase.
- 3. Trabajo:** Se valorará la responsabilidad en la realización de la tarea diaria en el cuaderno, que deberá estar bien presentado y ordenado y se evaluará las tareas obligatorias que proponga la profesora.

**Enseñanza no presencial**

- 1.** Asistencia a la sesión (conexión vía Meet) y participación activa en la misma.
- 2.** Realización de las actividades propuestas en la sesión y de las tareas.
- 3.** Pruebas o exámenes. Al finalizar cada tema los alumnos realizarán una prueba. El formato de esta prueba podrá variar a criterio del docente: formularios Google, exámenes subidos al classroom, examen oral... La fecha y el formato de la prueba se comunicarán a los alumnos con suficiente antelación. El último examen de cada evaluación no tendrá carácter global.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

PARA OBTENER LA NOTA DE LA EVALUACIÓN SE CONSIDERARÁN LOS SIGUIENTES PORCENTAJES

PRUEBAS	TRABAJOS	ACTITUD
85 %	10 %	5 %

**Criterios de corrección**

Se valorará:

- La corrección en los planteamientos.
- El conocimiento y el uso correcto de las fórmulas y conceptos involucrados.
- La claridad de las explicaciones de los pasos seguidos.
- La interpretación de los resultados obtenidos.
- Explicación de la solución dentro del contexto del enunciado, así como las soluciones descartables si las hubiera.
- Los errores de cálculo que no reflejen fallos conceptuales o simplificaciones sustanciales del problema, tendrán una penalización del 20% y del 100% si se produce con reiteración.
- No se puntuará la indicación de resultados finales si no figura el procedimiento empleado en su obtención.
- En una pregunta con varios apartados encadenados, un error cometido en uno no penalizará en la puntuación de los siguientes, si éstos están planteados y resueltos correctamente en función de los datos provenientes de apartados anteriores.
- Los errores de concepto se penalizan al 100%.
- Se exige rigor en el lenguaje y notación propios de las Matemáticas. En cualquier caso, este lenguaje podrá sustituirse con precisión en lengua castellana.

En los exámenes únicamente se podrá utilizar boli azul o negro.

**Calificación de cada evaluación**

La nota final de cada evaluación (NEV) se obtendrá mediante la fórmula:

$$NEV = 0,85 \cdot NEX + 0,10 \cdot NT + 0,05 \cdot NA$$

Siendo NEX la nota media ponderada de los exámenes realizados y el examen global de la evaluación que tendrá doble peso, NT, la nota de las diversas actividades y NA, la nota de actitud.

Si la nota final de la evaluación es mayor o igual que 5 la evaluación está aprobada. En caso contrario, se realizará una prueba de recuperación. La recuperación de la tercera evaluación se realizará antes de la convocatoria final ordinaria.

**Recuperación de una evaluación:**

Se recupera la evaluación si la nota del examen de recuperación es 5 o superior.

Para calcular la nota final de la evaluación se hará una media ponderada entre la nota inicial de la evaluación y la del examen de recuperación, dándole a esta última doble peso en la ponderación.

- Si la nota obtenida por este procedimiento es igual o mayor a 7,5 la nota final de la evaluación será 6
- En cualquier otro caso y siempre que la nota del examen de recuperación sea 5 o mayor, la nota final de la evaluación será de 5

**Enseñanza no presencial**

La nota final de la evaluación se calculará dando un peso del 60% a las pruebas y un 40% al trabajo diario, tareas y actitud del alumno ante la asignatura.

Con respecto a la nota final del curso, los porcentajes de contribución de cada una de las evaluaciones a la calificación final del curso podrían verse modificados en función de la situación epidemiológica de cada momento.

**El departamento de matemáticas ha establecido una serie de normas de obligado cumplimiento para la realización de los exámenes on line. Igualmente ha desarrollado un protocolo de actuación a seguir cuando se sospeche de actuaciones fraudulentas en dichos exámenes. Ambos documentos se colgarán en el classroom de la clase.**

## **RECUPERACIÓN**

### **CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DEL CURSO**

#### **Calificación y evaluación del curso**

El desarrollo completo del curso está formado por 3 evaluaciones.

- Si por el procedimiento descrito anteriormente se aprueban las 3 evaluaciones, el curso completo está superado y la nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en cada una de las 3 evaluaciones. Para ajustar esta media a los números naturales de las calificaciones oficiales se valorará la distribución durante el curso de las distintas calificaciones.
- Si una de las notas de las evaluaciones es inferior a 5 y no inferior a 3, pero la nota media del curso es 5 o superior, el curso completo está superado y la nota final será dicha nota media.

#### **Recuperación del curso en primera convocatoria:**

- Si una de las evaluaciones tiene una nota menor a 3, no se promediarán las notas y se realizará un examen final de recuperación de la evaluación suspendida. La nota de la evaluación pendiente será la obtenida en este examen. Si la nota obtenida tras este examen es inferior a 3 quedará, salvo casos excepcionales, pendiente para la convocatoria extraordinaria toda la asignatura. Si la nota obtenida en este examen es igual o mayor que 3 la nota final de curso será la media de las tres evaluaciones. Si la media obtenida es menor que 5 quedará toda la asignatura pendiente para la convocatoria extraordinaria.
- En cualquier otro caso se realizará un examen de recuperación en el que entrarán todos los contenidos del curso. Si se aprueba este examen el curso está aprobado. Si la nota obtenida en este examen es igual o mayor a 7,5 la nota final de la asignatura será 6. En cualquier otro caso y siempre que la nota de la prueba sea 5 o mayor, la nota final de la asignatura será de 5
- Si se suspende se irá a la convocatoria extraordinaria.

#### **Prueba extraordinaria**

Los alumnos que deban presentarse a esta convocatoria lo harán con todos los contenidos del curso. Si la nota obtenida es igual o mayor a 7,5 la nota final de la asignatura será 6. En cualquier otro caso y siempre que la nota de la prueba extraordinaria sea 5 o mayor, la nota final de la asignatura será de 5

#### **Enseñanza no presencial**

Las directrices seguidas en los apartados de recuperación serán las mismas que las apuntadas para el curso presencial.

### **AJUSTE DE NOTAS A LOS NÚMEROS NATURALES**

La nota de cada evaluación y la final de curso se ajustará a los números naturales, redondeando a las unidades excepto en el caso de una nota perteneciente al intervalo [4,5).

Esta subida está condicionada a la entrega de los trabajos y tareas que se hayan pedido a lo largo de la evaluación. **El redondeo se hará siempre y cuando los apartados de trabajo y actitud estén aprobados.** En todo caso, la nota de cada evaluación para el cálculo de la nota final de curso será la nota que hubiera antes del ajuste

### PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN

#### Ante la ausencia de un alumno en la fecha de un examen, previamente anunciado.

Si un alumno no pudiera asistir o no asistiera a un examen, la única manera de tener la posibilidad de realizarlo en otro momento, será poniéndose en contacto directo con el centro, ese mismo día, los padres o tutores, para explicar la situación y presentando a la profesora un justificante médico.

En el caso que la profesora lo considere justificado, el examen se repetirá, para ese alumno, en las condiciones, fecha y hora que decida la profesora. En el caso de que no existiera justificante alguno, la nota sería 0 y, a partir de ahí, se aplicarán los criterios de calificación ordinarios.

En caso de confinamiento, el alumno realizará el examen de forma presencial a su regreso al centro, en la fecha y condiciones que decida la profesora. Si por esta circunstancia faltara al examen global de la evaluación, igualmente lo haría a la vuelta y la nota definitiva de dicha evaluación se calcularía una vez realizado el examen.

#### Ante el descubrimiento del alumno en una situación fraudulenta.

Si un alumno, en un examen, fuera descubierto en situación fraudulenta (copiando o dejándose copiar) o si ello se demostrara suficientemente con posterioridad, la calificación en ese examen será 0. A partir de ahí, se aplicarán los criterios de calificación ordinarios.

Así mismo, si un alumno portara algún aparato electrónico que despierte ciertas dudas sobre su uso en un examen, deberá entregarlo a la profesora, si es requerido para ello, Si no lo hace el examen será anulado siendo la nota de 0. A partir de ahí, se aplicarán los criterios de calificación ordinarios.

A la hora de resolver los ejercicios o preguntas de un examen, el alumno deberá emplear los procedimientos o pasos seguidos en el libro o explicados por la profesora. El examen quedará automáticamente anulado si se tiene la certeza de que el alumno ha copiado los procedimientos de resolución proporcionados por cualquier aplicación matemática de las disponibles en la red.