

ÁSIGNATURA:	MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS 3º ESO	CURSO:	2020 /2021	HORAS/SEM.:	4
--------------------	----------------------------------------------------------	---------------	------------	--------------------	---

QUÉ APRENDER (UNIDADES DIDÁCTICAS)		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
Números racionales. Potencias. Notación científica. Polinomios.	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones lineales. Polígonos. Perímetros y áreas. Movimientos. Semejanza.	Cuerpos geométricos. Funciones y gráficas. Estadística. Sucesiones numéricas

OBJETIVOS

1. Mejorar la capacidad de pensamiento reflexivo e incorporar al lenguaje y modos de argumentación las formas de expresión y razonamiento matemático.
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.
3. Cuantificar aquellos aspectos de la realidad que permitan interpretarla mejor.
4. Identificar los elementos matemáticos presentes en los medios de comunicación, Internet, publicidad u otras fuentes de información, analizar críticamente las funciones que desempeñan y valorar su aportación.
5. Identificar las formas y relaciones espaciales que se presentan en la vida cotidiana.
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.
7. Resolver problemas utilizando modos propios de la actividad matemática.
8. Elaborar estrategias personales para el análisis de situaciones concretas y la identificación y resolución de problemas, mostrando confianza en la propia capacidad para enfrentarse a ellos con éxito y adquirir un nivel de autoestima adecuado.
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.
11. Valorar las matemáticas como parte integrante de nuestra cultura y aplicar las competencias matemáticas adquiridas para analizar y valorar fenómenos sociales.

CÓMO APRENDER

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

La forma de introducir y desarrollar cada unidad didáctica dependerá de los contenidos de la misma, si bien, por lo general, la sesión comenzará con la corrección en la pizarra o de manera verbal, de todas las actividades mandadas para tarea. A continuación, se explicarán los nuevos contenidos, partiendo del conocimiento previo del alumnado y vinculándolos, siempre que sea posible, a la vida cotidiana. Posteriormente, y tras la resolución de dudas, se realizarán actividades propuestas por la profesora, que aparezcan o no en el libro de texto de manera individual o en grupo clase.

Enseñanza no presencial

En caso de confinamiento, el horario de las clases se mantendrá.

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 aplicadas. Serie Soluciona. Editorial Santillana.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- 1. Exámenes y Controles:** Al final de cada tema se hará una prueba escrita. El último de ellos será una prueba global que, además del último tema impartido, incluirá contenidos de temas anteriores. Igualmente, durante el transcurso de cada tema se realizará un pequeño control o se evaluará algún ejercicio propuesto en clase a fin de detectar posibles deficiencias y/o afianzar conocimientos.
- 2. Trabajo en casa:** Se valorará la realización y calidad de las tareas diarias.
- 3. Trabajo y actitud en el aula:** Se evaluará distintos aspectos como: puntualidad, participación, atención e interés, realización de las actividades propuestas y comportamiento.

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 %	15 %

Crterios de corrección de los exámenes

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.

Calificación de cada evaluación

La nota final de cada evaluación, NE, se obtendrá mediante la fórmula: $NE = 0,85 \cdot NE + 0,15 \cdot NT$, siendo NE la nota media ponderada de los exámenes de los distintos temas y el examen global de la evaluación, que tendrá doble peso, y NT la nota de las diversas actividades, del trabajo en clase y en casa y la del comportamiento.

Calificación y evaluación del curso

El desarrollo completo del curso está formado por 3 evaluaciones:

- Si una vez realizadas las correspondientes recuperaciones, las tres evaluaciones están aprobadas, el curso completo está superado y la nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en cada una de las tres evaluaciones.
- Si una vez realizada la recuperación, una de las evaluaciones está suspendida con una nota igual o mayor que 3, pero la nota media del curso es 5 o superior, el curso completo está superado y la nota final será dicha nota media.

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

Recuperación de una evaluación:

Al final de cada evaluación se realizará una prueba de recuperación para aquellos alumnos que la hayan suspendido. Se recupera la evaluación si la nota de este examen es 5 o mayor

La nota final de la evaluación será la media ponderada entre la nota de la evaluación y la del examen de recuperación dándole a este examen doble peso en la ponderación, salvo que la nota del examen de recuperación sea mayor o igual a 5 pero no lo sea la media, en cuyo caso la nota final de la evaluación será 5.

Recuperación del curso en primera convocatoria:

Una vez realizadas las recuperaciones, 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. Si la nota obtenida tras el examen es inferior a 5 quedará, salvo casos excepcionales, pendiente para la convocatoria extraordinaria toda la asignatura.

Si son dos o tres las evaluaciones no recuperadas, el alumno realizará un examen global final en junio. Si aprueba este examen, la nota final de curso será el máximo entre 5 y la media de la nota del examen y la media de las tres evaluaciones del curso. Si suspende irá a la convocatoria extraordinaria.

Prueba extraordinaria

Los alumnos que deban presentarse a esta convocatoria lo harán con todos los contenidos del curso. La nota de la asignatura será la obtenida en este examen.

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: si la nota está aprobada y supera las cinco décimas se subirá la nota al número natural superior; lo mismo se hará para el caso de suspender salvo en el 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

En todo caso la nota de la evaluación para el cálculo de la nota final de curso será la nota de 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 presentando a la profesora un justificante médico o poniéndose en contacto directo los padres o tutores, para explicar la situación.

En todo caso, será la profesora quien, ponderando la situación, decida si existe justificación o no. En el caso que 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 de 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 0. A partir de ahí, se aplicarán los criterios de calificación ordinarios.