Matemáticas 3° ESO

Información web Curso 2024/2025



IES Luis Buñuel Dpto. Matemáticas



Sumario

1 Procedimientos e instrumentos de evaluación	2
2 Criterios de evaluación	3
3 Criterios de calificación	4
4 Recuperación de la materia pendiente de cursos anteriores	5



1.- Procedimientos e instrumentos de evaluación

La evaluación será continua, sistemática y flexible, considerando la formación global del alumno (intelectual, afectiva, social) y constatará los progresos que realiza teniendo en cuenta que nuestros alumnos tienen distintos los niveles iniciales, las capacidades y las actitudes.

Siempre que sea posible, además de las preguntas, trabajo realizado, pruebas objetivas, etc. se incluirá la autoevaluación de los alumnos como factor básico para motivarles en su aprendizaje.

Partiendo de una evaluación inicial, los datos recogidos a lo largo de la evaluación continua se sistematizarán en tres sesiones de evaluación. Las calificaciones se basarán en los resultados de pruebas escritas, se controlará el trabajo en clase y la valoración de ese trabajo así como la participación, interés, esfuerzo en la realización de actividades en el aula y el progreso del alumno.

Como medidas de apoyo para los alumnos cuyo progreso no sea el adecuado (y, en general, para afianzar su consecución), los saberes y destrezas básicas imprescindibles para continuar el proceso educativo se tratarán a lo largo de todo el curso.



2.- Criterios de evaluación

- 1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
- 1.1. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos dados, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.
- 1.2. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.
- 1.3. Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.
- 2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista lógico y su repercusión global.
- 2.1. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.
- 2.2. Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado, evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).
- 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación para generar nuevo conocimiento.
- 3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.
- 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema.
- 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.
- 4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.
- 4.1. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.
- 4.2. Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.
- 5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.
- 5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas formando un todo coherente.



- 5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias.
- 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.
- 6.1 Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.
- 6.2 Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.
- 6.3 Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.
- 7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.
- 7.1 Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.
- 7.2 Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y valorando su utilidad para compartir información.
- 8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.
- 8.1 Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.
- 8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.
- 9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.
- 9.1. Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos.
- 9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.
- 10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.



- 10.1. Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas -en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y tomando decisiones y juicios informados.
- 10.2. Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.



3.- Criterios de calificación

TEMPORALIZACIÓN

Primera evaluación	 Tema 1 : Números para contar, números para medir. Tema 2 : Potencias y raíces Tema 3 : Problemas aritméticos. 	
Segunda evaluación	Tema 5 : Lenguaje algebraico.Tema 6 : EcuacionesTema 7 : Sistema de ecuaciones	
Tercera evaluación	 Tema 8: Funciones. características Tema 10: Funciones lineales y cuadráticas. Tema 11: Problemas métricos en el plano. Tema 12: Cuerpos geométricos Tema 13: Tablas y gráficos estadísticos. Tema 13: Parámetros estadísticos. 	

Para obtener la calificación se tendrá en cuenta el siguiente criterio: pruebas escritas (85 %), , Observación sistemática que incluye participación, interés y esfuerzo en la realización de actividades en el aula (15 %).

Pruebas escritas

Primera evaluación: Tres exámenes (tema 1; tema 2 y tema 3)

Segunda evaluación: Dos exámenes (Tema 5 y parte del 6; temas final del 6 y 7)

Tercera evaluación: Tres exámenes (Temas 8 y 9; temas 13 y 14; temas 10 y 11)

Observación sistemática

Se tiene en cuenta todas las sesiones con el alumnado.

- La calificación de cada evaluación se obtiene utilizando el criterio anterior (85 %15%).
- Si se considera adecuado se podrán realizar recuperaciones de las evaluaciones suspensas.
- La nota de final de curso se obtendrá haciendo una valoración donde se tendrá en cuenta los resultados obtenidos a lo largo de las tres evaluaciones (con la nota real, sin tener en cuenta el redondeo) y acompañados, en caso que sea necesario, de pruebas escritas y trabajos en el aula. Es decir teniendo en cuenta el apartado 6 de esta programación. Aprobarán la materia quienes obtengan una media igual o superior a suficiente de las evaluaciones.



Recuperación de la materia pendiente de cursos anteriores

Se realizarán tres pruebas parciales escritas (una por evaluación), y una global en mayo, en las fechas que determine Jefatura de Estudios o el Departamento. Estas pruebas serán un 90% de la nota.

El calendario de exámenes para el alumnado con materias pendientes es el siguiente:

3º ESO			
EVALUACIÓN		FECHA DE EXAMEN	
Primera	UNIDAD 1: Fracciones y decimales UNIDAD 2: Potencias y raíces UNIDAD 3: Problemas aritméticos. UNIDAD 5: El lenguaje algebraico	16 de Diciembre	
Segunda	UNIDAD 6: Ecuaciones UNIDAD 7: Sistemas de ecuaciones	17 de Marzo	
Tercera	UNIDAD 8: Funciones y gráficas UNIDAD 9: Funciones lineales UNIDAD 10: Problemas métricos UNIDAD 11: Cuerpos geométricos	5 de Mayo	
Final	Todos los anteriores	26 de Mayo	
Las clases de recuperación son los lunes a 7ª hora (cada 15 días)			

Aprobará la materia el alumnado que obtenga una calificación de suficiente o superior teniendo en cuenta la media ponderada de las pruebas escritas un (90%) y rendimiento e interés en las clases de matemáticas del curso actual y de pendientes (10%). Quienes no se hayan presentado o no hayan aprobado deberán realizar la prueba global que se superará con un suficiente o más.

También se podrá recuperar la pendiente aprobando el curso actual, tanto si se cursa matemáticas de opción A como de opción B.