

# **Matemáticas I 1º de Bachillerato**

**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. Modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento para obtener posibles soluciones.**

1.1. Manejar algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, evaluando su eficiencia en cada caso.

1.2. Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, describiendo el procedimiento utilizado.

### **2. Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.**

2.1. Comprobar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.

2.2. Seleccionar la solución más adecuada de un problema en función del contexto (de sostenibilidad, de consumo responsable, equidad), usando el razonamiento y la argumentación.

### **3. Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento y la argumentación, con apoyo de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático.**

3.1 Adquirir nuevo conocimiento matemático a partir de la formulación de conjeturas y problemas de forma guiada.

3.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la formulación o investigación de conjeturas o problemas.

### **4. Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz, modificando, creando y generalizando algoritmos, para modelizar y resolver situaciones de la vida cotidiana y del ámbito de la Ciencia y la Tecnología.**

4.1. Interpretar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, utilizando el pensamiento computacional, modificando y creando algoritmos.

### **5. Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.**

5.1. Manifestar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.

5.2. Resolver problemas en contextos matemáticos estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.

**6. Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras materias y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.**

6.1 Resolver problemas en situaciones diversas, utilizando procesos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real, otras materias y las matemáticas.

6.2 Analizar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad, reflexionando sobre su contribución en la propuesta de soluciones a situaciones complejas y a los retos científicos y tecnológicos que se plantean en la sociedad.

**7. Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.**

7.1 Representar ideas matemáticas estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas para la resolución de problemas.

7.2 Seleccionar y utilizar diversas formas de representación valorando su utilidad para compartir información.

**8. Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.**

8.1 Mostrar organización al comunicar las ideas matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.

8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.

**9. Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje y afrontando situaciones de incertidumbre, para perseverar en la consecución de objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.**

9.1. Afrontar las situaciones de incertidumbre identificando y gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.

9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.

9.3. Participar en tareas matemáticas de forma activa en equipos heterogéneos, respetando las emociones y experiencias de los demás, escuchando su razonamiento, identificando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar grupal y las relaciones saludables.

### 3.- Criterios de calificación

#### TEMPORALIZACIÓN

Primera evaluación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tema 1 : Los números reales.</li><li>• Tema 2 : Álgebra</li><li>• Tema 3 : Resolución de triángulos.</li><li>• Tema 4 : Fórmulas y funciones trigonométricas.</li></ul>
Segunda evaluación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tema 5 : Números complejos.</li><li>• Tema 6 : Vectores.</li><li>• Tema 7: Geometría Analítica.</li><li>• Tema 8 : Lugares geométricos. Cónicas</li></ul>
Tercera evaluación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tema 9: Funciones elementales.</li><li>• Tema 10: Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas.</li><li>• Tema 11: Derivadas.</li></ul>

Para obtener la calificación se tendrá en cuenta el siguiente criterio: pruebas escritas (**90 %**), , Observación sistemática que incluye participación, interés y esfuerzo en la realización de actividades en el aula (**10 %**).

#### Pruebas escritas

Primera evaluación: Dos exámenes (temas 1 y 2; temas 3 y 4) en el segundo examen habrá preguntas del anterior y la calificación será la media ponderada:  $\frac{1}{3}$  primer examen y  $\frac{2}{3}$  segundo.

Segunda evaluación : Dos exámenes (Temas 5 y 6; temas 7 y 8 ) en el segundo examen habrá preguntas del anterior y la calificación será la media ponderada:  $\frac{1}{3}$  primer examen y  $\frac{2}{3}$  segundo.

Tercera evaluación : Dos exámenes (Temas 9 y 10 ; tema 11) en el segundo examen habrá preguntas del anterior y la calificación será la media ponderada:  $\frac{1}{3}$  primer examen y  $\frac{2}{3}$  segundo.

#### Observación sistemática

Se tiene en cuenta todas las sesiones con el alumnado.

- La calificación de cada evaluación se obtiene utilizando el criterio anterior (90 % 10%).
- 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 5.
- Los alumnos, que de esta forma, queden evaluados negativamente deberán presentarse a una prueba ordinaria que marcará la fecha jefatura de estudios. Si de esta forma no superan la materia realizarán otra prueba en la convocatoria extraordinaria.

## 4.- 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. Aprobará la materia el alumnado que las apruebe u obtenga en éstas una media igual o superior a 5. Quienes no se hayan presentado o no hayan aprobado deberán realizar la prueba global que se superará con un 5 o más.

La evaluación se hará teniendo en cuenta:

- Superación de las pruebas que se convoquen al efecto a lo largo del curso.
- Asistencia a las clases de recuperación de pendientes.
- Rendimiento e interés en las clases de matemáticas del curso actual.

En el caso de no recuperar la materia en la convocatoria ordinaria realizarán una prueba escrita en el examen final.

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

<b>1º BACHILLERATO (Ciencias)</b>		
<b>EVALUACIÓN</b>		<b>FECHA DE EXAMEN</b>
Primera	Bloque1: Aritmética, Álgebra y Trigonometría	16 de Diciembre
Segunda	Bloque 2: Geometría	17 de Marzo
Tercera	Bloque 3: Análisis	28 de Abril
Final	Todos los anteriores	5 de Mayo
<b><i>Las clases de recuperación son los lunes a 7ª hora</i></b>		