



#### MATERIAL OBLIGATORIO

- Libro de texto: **Ámbito Científico-tecnológico I. Editorial Editex.**
- **Cuaderno o archivador con hojas a cuadros**, exclusivo para la materia.  
*El material deberá estar comprado ya en la primera semana de curso.*

#### INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN

- **Observación planificada diaria** para evaluar la adquisición de actitudes y procedimientos.
- **Revisión del cuaderno de trabajo**, donde quedarán reflejadas las actividades realizadas, tanto individuales como de grupo, en el aula y en casa. El cuaderno debe estar actualizado, con buena presentación y limpieza. Además se valorará la expresión escrita, ortografía, comprensión y hábito de trabajo. Se tendrá en cuenta, además, la corrección de los errores en clase. Los alumnos dispondrán de dos cuadernos: uno de ellos para los temas de Matemáticas y el otro para los temas científicos. Los retrasos en las entregas de cuadernos y trabajos, se reflejarán en la calificación final de los mismos.
- **Actividades de aprendizaje**, como búsqueda de información bibliográfica, prácticas de laboratorio, y elaboración de trabajos y de informes científicos sencillos, que se realizarán individualmente y en grupo, evaluando en éste caso las capacidades relacionadas con el trabajo en equipo y el respeto a las opiniones de los otros.
- **Preguntas orales**: cada día se harán preguntas orales, tanto para recordar lo tratado el día anterior, como para saber qué saben de lo que se estudiará.
- **Pruebas escritas**: complemento de las actividades anteriores y muy importantes para medir la adquisición de conceptos y procedimientos. Se hará un mínimo de una prueba escritas por cada tema.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación global se obtendrá de acuerdo con los siguientes porcentajes:

- **Actividades realizadas en el aula y en casa**: realización de tareas diarias en **clase y en casa**, supondrá un **10%** de la calificación.
- **Trabajos monográficos y trabajos de investigación**: realización de trabajos monográficos en grupo o individuales, así como pequeñas tareas de investigación y prácticas de laboratorio y su correspondiente memoria, si fuera el caso. Esto supone un **10 %** de la calificación. La calificación se obtendrá haciendo la media aritmética de los trabajos realizados durante el trimestre.
- **Cuaderno de clase**: se valorará con un **10%** de la calificación el cuaderno de la asignatura, por considerarse el cuaderno como un recurso imprescindible de trabajo y un instrumento más de estudio. Se valorará la limpieza y el orden, que el cuaderno esté completo y los ejercicios corregidos.
- **Las pruebas escritas**: en las que se desarrollarán los contenidos de cada área, supondrán un **70%**. La nota de las pruebas escritas será la nota media obtenida con las notas de todas áreas, y se aprobará si es igual o superior a 5. La nota final de cada evaluación se obtendrá haciendo la media aritmética de las notas recogidas en las pruebas escritas durante el trimestre.

Se realizarán al menos dos pruebas de conocimiento escritas por unidad didáctica.

La calificación final de cada una de las evaluaciones se calculará realizando la media ponderada de los porcentajes correspondientes, debiendo ser igual o superior a 5. A final de curso habrá una prueba final para recuperar la materia para aquellos alumnos que hayan suspendido.

La media de las tres evaluaciones para aprobar la asignatura deberá ser igual o superior a 5.

#### RECUPERACIONES

Después de cada evaluación, se realizará una prueba similar a las que se han realizado a lo largo del trimestre, que contendrá los contenidos trabajados durante la evaluación. Para recuperar dicha evaluación ha de conseguir un 5 en dicha prueba.

*Aunque tu familia hable con tu tutor habitualmente, si necesita cualquier aclaración en relación a la materia, pídele cita con tu profesor.*

**TRABAJA Y ESFUÉRZATE DESDE EL PRIMER DÍA  
¡QUE TENGAS BUEN CURSO!**

Firma del alumno:

Firma de su familia: