

Plan lector



Para consolidar y potenciar los hábitos de lectura comprensiva desde el área de matemáticas, se les propondrá a los alumnos la lectura de algunos libros (uno por trimestre). Se les pedirá un trabajo crítico y original, de al menos una hoja y no más de cinco. Aquellos alumnos que la entreguen, después de ser corregidos, podrán aumentar su nota final en la asignatura hasta un máximo de un punto por el total de trabajos.

Estos libros, sin tener un contenido exclusivamente matemático, si han de tener ideas y conceptos relacionados con las matemáticas o la informática. Entre otros, pues la lista no es cerrada y cada

profesor podrá decidir qué libros recomienda leer a sus alumnos,
podemos citar los siguientes:

Para alumnos de 1º de ESO:

- Algunos capítulos de Teatromático (Ismael Roldán Castro)
- Alicia en el País de las Maravillas (Lewis Carroll)
- Andrés y el dragón matemático (Mario Campos Pérez)
- El crimen de la hipotenusa (Emili Teixidor)
- El curioso incidente del perro a medianoche (Mark Haddon)
- El diablo de los números (Hans Magnus Enzensberger)
- El señor del cero (M^a Isabel Molina)
- Los viajes de Gulliver (Jonathan Swift)
- Matecuentos 1 y 2 (Joaquín Collantes Hernández)

Para alumnos de 2º de ESO:

- Algunos capítulos de Teatromático (Ismael Roldán Castro)
- Alicia en el País de las Maravillas (Lewis Carroll)
- Andrés y el dragón matemático (Mario Campos Pérez)
- El crimen de la hipotenusa (Emili Teixidor)
- El curioso incidente del perro a medianoche (Mark Haddon)
- El diablo de los números (Hans Magnus Enzensberger)
- El señor del cero (M^a Isabel Molina)
- Los viajes de Gulliver (Jonathan Swift)
- Matecuentos 1 y 2 (Joaquín Collantes Hernández)

Para alumnos de 3º de ESO:

- A wellas con los números (José Chamosa y William Rawson)
- Algunos capítulos de Teatromático (Ismael Roldán Castro)
- El asesinato del profesor de Matemáticas (Jordi Sierra i Fabra)

- El crimen de la hipotenusa (Emili Teixidor)
- El curioso incidente del perro a medianoche (Mark Haddon)
- El gran juego (Carlo Frabetti)
- La sorpresa de los números (Anna Cerasoli)
- Los crímenes de Oxford (Guillermo Martínez)
- Matemáticas en una tarde de paseo (José Chamoso y William Rawson)

Para alumnos de 4º de ESO:

- A velas con los números (José Chamoso y William Rawson)
- Algunos capítulos del Quijote
- Algunos capítulos Teatromático (Ismael Roldán Castro)
- El asesinato del profesor de Matemáticas (Jordi Sierra i Fabra)
- El curioso incidente del perro a medianoche (Mark Haddon)
- El gran juego (Carlo Frabetti)

- El número de Dios (José Luis Corral)
- El teorema del loro (Denis Guedj)
- La sorpresa de los números (Anna Cerasoli)
- Los crímenes de Oxford (Guillermo Martínez)
- Los 10 magníficos (Anna Cerasoli)
- Matemáticas en una tarde de paseo (José Chamoso y William Rawson)
- Planilandia (Edwin A. Abbot)
- Una historia de las matemáticas para jóvenes (desde la antigüedad hasta el renacimiento) (Ricardo Moreno Castillo)

Para alumnos de Bachillerato:

- Aventas con los números (José Chamoso y William Rawson)
- Algunos capítulos Teatromático (Ismael Roldán Castro)
- Biografías de Einstein, M. Curie, Pasteur
- El diablo de los números ((Hans Magnus Enzenberger)

- El hombre anómico (John Allen Paulos)
- El número de Dios (José Luis Corral)
- El teorema del loro (Denis Guedj)
- El tío Petros y la Conjetura de Goldbach (Apóstolos Dioxiadis)
- La investigación (Stanislaw Jerm)
- Las matemáticas del arte (Vicente Meavilla)
- Matemática, ¿estás ahí? (Adrián Paenza)
- Matemáticas en una tarde de paseo (José Chamoso y William Rawson)
- Mujeres, manzanas y Matemáticas (Xaro Nondedeu Moreno)
- Planilandia (Edwin A. Abbot)
- Un matemático lee el periódico (John Allen Paulos)
- Un mundo feliz (A. Huxley)
- Una historia de las matemáticas para jóvenes (desde la antigüedad hasta el renacimiento) (Ricardo Moreno Castillo)



I.E.S. OBISPO ARGÜELLES
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

- Estos libros y algunos más se encontrarán a disposición de los alumnos en el Departamento de Matemáticas y en la Biblioteca.