

IES VILLA DE VÍCAR

**ITINERARIO LECTOR 2022/2023
DEPARTAMENTO DE: TECNOLOGÍA**

LECTURA	NIVEL	TEMPORALIZACIÓN	ACTIVIDADES A REALIZAR	Nº EJEMPLARES EN BIBLIOTECA DEL CENTRO
Título: La historia de la tecnología. Autor: Luca Fraioli ISBN: 9788471319029	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none">• Lectura del libro en casa.• Resumen del libro.• Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro.	HAY 3 EJEMPLARES
Título: El mundo de Max: la ciencia para todos. Autor: Javier Fernández Panadero ISBN: 9788483930007	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none">• Lectura del libro en casa.• Resumen del libro.• Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro.	HAY 11 EJEMPLARES
Título: Tecnología (STEM) Autor: Belén Jacoba Martín Armand ISBN: 9788466219754	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none">• Lectura del libro en casa.• Resumen del libro.• Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro.	HAY 3 EJEMPLARES
Título: Ingeniería (STEM) Autor: Carla Nieto Martínez ISBN: 9788466219761	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none">• Lectura del libro en casa.• Resumen del libro.• Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro.	HAY 4 EJEMPLARES

Título: Edison: cómo inventar de todo y más. Autor: Luca Novelli ISBN: 9788497713733	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura del libro en casa. • Resumen del libro. • Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro. 	HAY 13 EJEMPLARES.
Título: El asombroso legado de Daniel Kurka o el secreto de Nikola Tesla. Autor: Mónica Rodríguez Suárez ISBN: 9788467585810	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura del libro en casa. • Resumen del libro. • Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro. 	HAY 21 EJEMPLARES.
Título: El laboratorio secreto. Autor: Lluís Prats y Enric Roig ISBN: 9788483430149	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura del libro en casa. • Resumen del libro. • Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro. 	HAY 5 EJEMPLARES.
Título: Yo, robot Autor: Isaac Asimov ISBN: 9788435018364	Todos	Todo el curso	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura del libro en casa. • Resumen del libro. • Ficha de preguntas sobre aspectos básicos o relevantes del libro. 	HAY 2 EJEMPLARES, Y OTROS 6 DEL LIBRO "AMIGOS ROBOTS", TAMBIÉN DE ISAAC ASIMOV.

No se va a especificar el curso en el que se trabajará cada libro porque consideramos que de esta forma se da más libertad al alumnado de elegir un título que le llame la atención, requisito indispensable para motivar al alumnado a leer.

Respecto a la expresión escrita, los profesores del departamento realizarán actividades que contribuyan a su mejoría. Entre dichas actividades podemos destacar la respuesta a preguntas del tipo: redacciones sobre un contenido en particular, dar opinión, valorar, extraer conclusiones, proponer ideas, etc., así como trabajos escritos de búsqueda de información y memorias de proyectos técnicos. En todas estas actividades de expresión escrita, se fomentará la corrección en el lenguaje, la limpieza en los escritos, el cuidado de la organización espacial (márgenes, interlineado, uso de sangría...) y ortografía.

Con respecto a la comprensión oral se realizarán actividades de escucha activa, en las que el alumnado, además de adoptar una correcta actitud física (mirar, escuchar, estar en silencio, tomar notas, etc.), deberá extraer la idea principal de lo que está viendo y/o escuchando y hacer un resumen.

Finalmente, en cuanto a la expresión oral, se proponen tres tipos de actividades: exposiciones orales de una presentación o trabajo, manifestación de ideas u opiniones (especialmente en el trabajo en equipo en los proyectos o realización de prácticas) y debates.