

"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

1º año 2025

Asignatura	Docentes	Página
Artes Visuales	Verónica Pastorino y Víctor Suárez	2
Biología	Rocío Quinteros y Eduardo Carballo	4
Ciudadanía y Participación	Soledad Muñoz	5
Educación Física	Adriana Godoy y Rodrigo López Juri	6
Educación Tecnológica	Martín Franco	7
Física	Rocío Quinteros y Eduardo Carballo	10
Formación Cristiana	Angelina Durbano y Claudio Sanabria	11
Geografía	Verónica Lemos	12
Inglés	Soledad Diale	14
Lengua y Literatura	María Pía Martínez	16
Matemática	María Luz Acevedo	17



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"

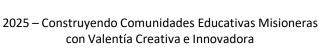


Ciclo Lectivo: 2025		E. Curricular	Artes Visuales
Cicio Lectivo.	2023 D	Docente/s:	Pastorino Verónica - Suarez Víctor
Programa de Examen		Curso:	1° "A" – "B" y "C"
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DEL LENGUAJE VISUAL (producción e interpretación)	 Elementos, materiales, soportes, técnicas y procedimientos propios del LENGUAJE VISUAL, tanto en el espacio bidimensional como tridimensional. El Arte. Los lenguajes artísticos. Los elementos propios del lenguaje visual: Punto, línea, forma, figura y fondo. Textura. Trama. COLOR: mezclas, colores primarios y secundarios, cromáticos y acromáticos, escala de valores, contrastes y armonías, pigmentos, aglutinantes, etc. (en diferentes producciones con medios convencionales y tecnológicos), mancha, transparencia, tono, textura, collage, fotomontaje, objetos, contraste, etc. Las TIC como herramienta para el desarrollo de nuevas capacidades. Comunicación y lenguaje. Lenguajes visuales en el entorno. Símbolos y señales. Las señales de tránsito. LA COMPOSICIÓN criterios compositivos, indicadores espaciales, organización de la composición; tamaños de planos; encuadres, espacios, volúmenes, formas, luces y sombras. Equilibrio y tensión. Ritmos: repetición, alternancia y progresión. (diseños nativos)
EN RELACIÓN CON LA CONTEXTUALIZACIÓN DE LA IMAGEN VISUAL	Producciones artísticas: el patrimonio cultural local, provincial y nacional. El arte en la antigüedad. Prehistoria, Egipto, Grecia y Roma. Pinturas, esculturas y arquitectura. Obras importantes.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"





Bibliografía:

SOFIA CALVO - ELSA DIAZ (2002) EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL 1, 2,3 Y 4. ESO Mc Graw-Hill

BRANDT, E. Y BIANCHI, L.- J. SALA PLANA- J. VALLES VILLANUEVA- R. TARRADELLAS (2002) EDUCACIÓN ARTÍSTICA (PLÁSTICA EN RED) 7-8-9. **AZ**

BERTA NUN DE NEGRO – JUAN SEBASTIÁN GARCÍA (2006) FORMAS 1 Y 2 Vicens Vives

ANTONIO FIGUEROBA FIGUEROBA – MARIA TERESA FERNANDEZ MADRID PLÁSTICA EN EL 3ER. CICLO EGB Colihue

CRISTINA FERRERAS – ALEJANDRO LOBASTÍA – CECILIA NICOLINI CULTURAS Y ESTÉTICAS CONTEMPORÁNEAS – ACTIVA- Polimodal. **Puerto de Palos**

Se utilizarán también:

Apuntes de la cátedra, videos y webgrafía sugeridos por la docente.

- Libros de Historia del arte de consulta en Biblioteca.
- Fascículos, libros y diccionarios con imágenes de los alumnos.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Ciclo Lectivo:	Ciclo Lectivo: 2025		Ciencias Naturales Biología
Cicio Lectivo.	2025	Docente/s:	Carballo Eduardo – Quinteros Rocío
Programa de Examen		Curso:	1er año A, B y C
		Ciclo:	BÁSICO

Bloque Temático	Contenidos
Introducción a la Biología	La Biología como parte integrante de las Ciencias Naturales. Objeto de estudio y ramas de la Biología. Aportes de la Biología a la sociedad a lo largo de la historia.
Los Seres Vivos	Seres vivos y sus características principales. Los seres vivos como sistemas abiertos, homeostasis, estímulos e irritabilidad, crecimiento y desarrollo, reproducción, adaptaciones y evolución. Conceptualización sobre los Niveles de organización de los seres vivos (biológicos y ecológicos); en especial las nociones de célula, tejido, órgano y sistema de órganos.
Ecosistemas	Ecosistemas: conceptualización, caracterización y clasificación según su origen, tamaño y ubicación. Factores bióticos y abióticos. Relaciones Intraespecíficos e intraespecíficos que ocurren entre los seres vivos que comparten el mismo ecosistema. Identificación de los intercambios de materia y energía en los sistemas ecológicos e interpretación de las relaciones tróficas inherentes a los mismos, representándolas en redes y cadenas alimentarias y reconociendo el papel de productores, consumidores y descomponedores, vinculado con la importancia de la estabilidad de los ecosistemas.
Nutrición	La nutrición como conjunto de integrado de funciones que se producen en los seres vivos. Reconocimiento y caracterización de las estructuras y funciones involucradas en los procesos de nutrición en los heterótrofos: digestión, respiración, circulación y excreción. Reconocimiento y caracterización de las estructuras y funciones involucradas en los procesos de nutrición en los autótrofos: fotosíntesis, respiración, circulación y transpiración. Aproximación sencilla al concepto de fotosíntesis como proceso fundamental para la vida del planeta.
Organismo humano desde una visión integral	El organismo humano como sistema complejo, abierto e integrado. La nutrición del organismo humano como caso particular de heterótrofo. Reconocimiento de nutrientes y sustancias relacionadas con la nutrición y los hábitos alimentarios, como así también las enfermedades relacionadas con la malnutrición. Integración de las funciones de digestión, respiración, circulación y excreción en el organismo humano.

Bibliografía:

Los estudiantes deben utilizar como material de estudio, durante el ciclo lectivo, en este espacio curricular: Carpeta con sus actividades, tareas y apuntes de clases, el cuadernillo de 1°año de Biología y todo el material subido por la docente al aula virtual.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Ciclo Lectivo:	iclo Lectivo: 2025		CIUDADANÍA Y PARTICIPACIÓN
Cició Lectivo: 202	2025	Docente/s:	SOLEDAD MUÑOZ
Programa de Examen		Curso:	1ERO A, B y C
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
LIBERTAD Y DIGNIDAD	Libertad individual y política. La dignidad. Libertad y responsabilidad. Libertad y democracia.
LAS NORMAS Y SU FUNCIÓN EN LA SOCIEDAD	Las normas: sociales y morales. La reflexión ética. Las leyes. Obligatoriedad y sanción. Las normas y el espacio público. La legitimidad de las normas. Las normas ¿Son un deber o un derecho?
EL DERECHO Y LOS DERECHOS HUMANOS	Las personas y los derechos humanos. Estado y nación. El derecho y el Estado.
LOS DERECHOS EN ARGENTINA	Los derechos civiles y políticos. La identidad como derecho fundamental. El acceso a la justicia. La libertad de expresión. Los derechos de primera generación en la Argentina. La lucha de las mujeres por sus derechos. Los derechos de niños, niñas y adolescentes (ESI).
CULTURA E IDENTIDAD	Las personas y la cultura. Globalización y cultura. ¿Qué es ser joven?. Las identidades juveniles, hoy. Las dimensiones del cuidado. La importancia de los vínculos en los cuidados (ESI). La igualdad en la historia. La igualdad en la Constitución Nacional. Igualdad efectiva. Exclusión y pobreza temprana. Políticas para la igualdad.
LA DEMOCRACIA	Vivir en democracia, vivir la democracia. El derecho al voto en la Argentina. La democracia representativa como forma de gobierno. Problemas y desafíos de la democracia. La democracia participativa. Las organizaciones sociales. Una sociedad más democrática. Autoritarismo y totalitarismo. Golpes de Estado y dictaduras. El golpe de Estado de 1976. El retorno al Estado de derecho.

Bibliografía: CIUDADANIA 1 ES -NUEVO HUELLAS - FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



		E. Curricular	Educación Física
Ciclo Lectivo: 202	2025	Docente/s:	Adriana Godoy y Rodrigo López Juri
Programa de Examen		Curso:	1er Año "A", "B" y "C"
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
Prácticas corporales, motrices y ludo motrices referidas a la disponibilidad de sí mismo	 Capacidades Físicas: resistencia aeróbica, velocidad, fuerza, potencia aeróbica, de piernas, flexibilidad. Acondicionamiento físico. Coordinación: neuromotora a través de ejecución de movimientos construidos. Conceptos teóricos: Importancia de la entrada en calor. Cualidades físicas. Atletismo: Mecánica de la carrera, velocidad. Destrezas en colchoneta: Diferentes tipos de roles, vertical, media luna, rondo. Formaciones de Pirámides.
Prácticas corporales, motrices y ludo motrices en interacción con otros	 Conocimiento y valoración de las reglas del deporte escolar. Reglas básicas del deporte. Juegos de Invasión. Compresión de lógica. Resolución de situaciones jugadas, Intenciones tácticas. Estrategia del juego. Juegos de Cancha Dividida. Compresión de lógica. Resolución de situaciones jugadas, Intenciones tácticas. Estrategia del juego. Juegos de Blanco y Diana. Compresión de lógica. Resolución de situaciones jugadas, Intenciones tácticas. Estrategia del juego. Juegos de Bate y Campo Compresión de lógica. Resolución de situaciones jugadas, Intenciones tácticas. Estrategia del juego. DEPORTES ALTERNATIVOS: Conocer y explorar los diferentes deportes con sus intenciones tácticas y técnicas, aplicando la lógica para resolver situaciones de juegos.
Prácticas corporales, motrices y ludo motrices en el ambiente	 Charlas grupales sobre acuerdos y regulación autónoma de normas de interacción, higiene, alimentación y seguridad para garantizar el cuidado de la salud y la prevención de accidentes. Actividades ludo motrices, individuales y grupales para el desempeño eficaz, placentero y equilibrado en el ambiente.

Bibliografía:		



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



		E. Curricular	Educación Tecnológica
Ciclo Lectivo:	2025 Docente,	Docente/s:	Martín Franco
Programa de Examen		Curso:	1er Año "A", "B" y "C"
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
SISTEMA	Componentes de un sistema informático: hardware, software.
INFORMÁTICO	Hardware: CPU, periféricos y medios de almacenamiento.
Hardware -	Unidades de Medida de Almacenamiento.
Software	Componentes principales de un CPU: Placa Madre, Microprocesador, Memoria
	RAM, Disco Duro, Fuente de alimentación.
	Software: Sistema Operativo, Aplicaciones.
	Sistema Operativo: Licenciado, Libre. Versiones.
	• Windows: función e importancia. Uso de una Ventana. Uso del mouse y el teclado.
	El escritorio: componentes
	Carpeta y Archivos: Nombre, ubicación, íconos, extensión de archivo. Búsqueda.
	Crear, grabar y recuperar un archivo.
	Uso del portapapeles: cortar, copiar y pegar
	Accesorios: Paint: menú principal, ingreso y salida. Barra de herramientas.
	Accesorios: Calculadora. Funciones Básicas.
	Software de aplicación. Introducción a Paquete Ofimático.
	 Aula Virtual. Introducción al entorno de trabajo bajo plataforma Moodle.
PROCESADOR DE	Ingreso y salida de Word.
TEXTOS	Interfaz de Word 2013.
	Cinta de opciones. Barra de desplazamiento. Barra de estado. Área de trabajo.
	Crear, Grabar y Recuperar un documento.
	Guardar - Guardar Como.
	Selección de texto. Cortar, copiar y pegar (portapapeles).
	Tipear, Editar y dar Formato a un texto.
	 Formato de Fuente: Estilo, Tipografía, Tamaño, Color, Subrayado. Mayúsculas, minúsculas.
	 Formato de Párrafo: Alineación, Sangría, Tabulación, Espaciado, Interlineado, Letra Capital.
	Buscar y reemplazar texto.
	Deshacer y repetir acciones.
	 Configuración de página. Márgenes, Orientación, Tamaño del papel, Color de
	página, Borde de página.
	Encabezado y pie de página.
	Imagen: Insertar desde archivo. Copiar-Pegar. Formato.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



PLANILLA DE CÁLCULO	 Hoja de Cálculo. Interfaz Excel 2013. Cinta de opciones. Área de Trabajo. Hoja y Libro. Elementos de una Hoja de Cálculo: Fila, Columna y Rango. Identificadores. Desplazamiento en una planilla de cálculo. Distribución de Datos en una tabla. Bordes y Sombreados. Selección de celdas. Cortar, Copiar y Pegar Celdas. Barra de Fórmulas. Barra de Estado. Hoja Activa. Etiquetas de Hojas. Fórmulas y Funciones. Operaciones básicas (+,-,*,/). Funciones Simples: (suma, producto, promedio). Autosuma. Tipos de datos: moneda, porcentaje, decimales, fecha, hora. Formato de celdas: alineación, control de texto (ajustar texto, reducir hasta ajustar, combinar celdas).
	Formato Condicional.
DISEÑO DE MULTIMEDIA	 Movie Maker. Interfaz. Barra de Menú. Barra de Herramientas. Panel de tareas. Línea de tiempo. Ventana de previsualización. Importar archivos: video, imágenes, audio. Transiciones: concepto, agregar, quitar, determinar duración. Efectos: concepto, agregar, quitar. Títulos: agregar, animación, fuente, color. Finalizar película: formato, configuración. Guardar proyecto. Formatos de Video. Formatos de Audio. Descargar, Convertir, Editar. Audacity. Interfaz. Edición de Audio. Software de conversión de formato.
REDES E	
INTERNET	
HAIFWAEL	• ¿Qué es una Red? Conceptos, Usos, Seguridad.
	Tecnologías actuales. Bluetooth. Wireless. Utp.
	 Componentes de una red. Módem, Switch, Router. (Diferencia y relación).
	• ¿Qué es Internet? Servicios que ofrece: World Wide Web, Correo Electrónico,
	Chat, Redes Sociales, Blog, Plataformas educativas, etc.
	Navegadores: Ventana de un Navegador. Principales Botones. Navegadores
	existentes en el mercado.
	Buscadores: Cuadro de Búsqueda. Sitios Buscadores.
	Peligros en la Red. Virus. Spywares. Spam. Antivirus.
	Conexión Remota. Herramientas.
LÓGICA E	 Diagrama de Flujo/flujograma. Definición y Simbología. Acciones y pasos para la
INTRODUCCIÓN	creación de un diagrama.
A LA	Diagramas sencillos. Resolución de situaciones problemáticas utilizando diagramas
PROGRAMACIÓN	de flujo.
	Estructuras: Secuencial, Lógica y Repetitiva.
	 Pseudocódigo. Algoritmo, funciones y procesos.
	• Lenguaje Natural. Elementos Básicos: Inicio, Fin, Leer, Escribir, Si, Entonces, Sino,
	FinSi, Según, FinSegun, Mientras, Hacer, FinMientras, Repetir, HastaQue, Para,
	FinPara, Desde.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

TECNOLOGÍA
RESPONSABLE

- Uso responsable de las TICS. Ciberriesgos (CIBERBULLYING).
- Actores intervinientes: Victimario, Víctima y Espectador. Ejemplificación del acoso.
- Revisión, análisis y conclusiones de casos reales.
- Consejos a tener en cuenta para evitar caer en manos de los ciberdelincuentes.
- Cómo actuar cuando ya eres víctima de estos delitos.
- Consejos para un Internet más seguro para los menores

Bibliografía:

- Apuntes del profesor Guía de Ejercitación
- Plataforma Educativa: www.cristoreysvd.edu.ar/moodle



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Ciclo Lectivo:	2025	E. Curricular	Ciencias Naturales - Física
		Docente/s:	Eduardo Carballo – Rocío Quinteros
Programa de Examen		Curso:	1er año A, B y C
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
Ciencia y	Las ciencias: concepto y características de las ciencias. Las Ciencias Naturales. La
trabajo	Física. Ramas de la Física.
científico	Método científico. Etapas. El trabajo de los científicos: actividades de los científicos.
Mediciones y	Mediciones. Magnitudes: concepto, características y clasificaciones entre
magnitudes	fundamentales y derivadas. Magnitudes escalares y vectoriales. Unidades. Si. Me.
	L. A.
	Medir. Elementos de una medición. Errores de una medición.
 Las fuerzas y 	Fuerzas: una magnitud vectorial. Elementos. Representación gráfica. Unidades.
sus efectos	Fuerzas de contacto y a distancia.
	Tipos de fuerzas: gravitatoria, eléctrica, magnética y de rozamiento.
	Instrumento para medir fuerzas.
	Peso de los cuerpos. Centro de gravedad. Diferencia entre peso y masa.
 Energía 	Fuentes: energía renovable y no renovable. Centrales energéticas en el país.
	Energía: concepto. Formas de energía. La energía y sus cambios. Conservación de
	la energía. Transferencia. Transformación de la energía. Degradación de la
	energía en la naturaleza.

Bibliografía:

 AUTOR: E. Cynowiec – M. Díaz – R. Franco – D. Frid – F. Taddei – S. Vidal NOMBRE DEL LIBRO: Ciencias Naturales 7 – Serie Todos Protagonistas

Editorial: Santillana

• AUTOR: E. Amestoy – D. Lois de del Bustio

NOMBRE DEL LIBRO: Ciencias Naturales 7 – E.G.B.

Editorial: Stella

• AUTOR: J. M. Mautino

NOMBRE DEL LIBRO: Física 7

Editorial: StellaAUTOR: Varios

NOMBRE DEL LIBRO: Ciencias Naturales 7 en estudio – 1º E.S.B.

Editorial: Puerto de Palos

• AUTOR: Profesores de Primer Año del Área de Ciencias Naturales del C.E. "Cristo Rey"

NOMBRE DEL LIBRO: Cuadernillo de Física para Primer año – Apuntes con actividades

Ciclo Lectivo:	2025	E. Curricular	Formación Cristiana	
----------------	------	---------------	---------------------	--



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

	Docente/s:	Claudio Sanabria- Angelina Durbano
Drograma do Evamon	Curso:	1° A, B y C
Programa de Examen	Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos			
El año litúrgico	Concepto			
	Estructura del año litúrgico: Navidad, Pascua y tiempo ordinario			
	Colores y gráfico del año litúrgico.			
La Santa Misa	¿Qué es celebrar?			
	Concepto de la misa o Eucaristía.			
	Partes de la misa			
Las Sagradas	Revelación-Tradición- Sagrada Escritura			
Escrituras	Materiales de los textos originales- idiomas originales de la Biblia-			
	Estructura o división de la Biblia: Antigua y Nuevo Testamento			
	Formación de los libros y Estructura del A.T			
	Estructura del N.T			
	Géneros literarios.			
La Misión	La misión en la historia de la salvación			
Universal de la	Nuestra misión hoy			
Iglesia.	Qué es ser misioneros			
	San Arnoldo Janssen, fundador de los Misioneros del Verbo Divino			
	Los Misioneros del Verbo Divino: identidad, misión y testimonios.			

Bibliografía:

La Biblia; "El libro del Pueblo de Dios" o "Latinoamericana Catecismo de la Iglesia Católica Cuadernillo elaborado por los profesores.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



Ciclo Lectivo:	2025	E. Curricular	Ciencias Sociales - Geografía
		Docente/s:	Verónica Lemos
Programa de Examen		Curso:	1er año A, B y C
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
DIMENSIÓN AMBIENTAL DEL ESPACIO GEOGRÁFICO AMERICANO	Concepto de Geografía: relación sociedad-naturaleza. El espacio geográfico, los paisajes y sus tipos. Representación del espacio geográfico: tipos de mapas, elementos, proyecciones y escalas. Localización absoluta y relativa. Coordenadas geográficas: latitud y longitud. El espacio geográfico americano: las divisiones de América. División política actual: Estados dependientes e independientes. División física: América del Norte, del Centro y del Sur. División cultural: América Latina y Anglosajona Diversidad de ambientes en América La historia geológica del planeta y la formación del relieve: procesos endógenos y exógenos. Diferentes formas de relieve. Relieve de América. Elementos y factores modificadores del clima. Tipos y variedades de climas en América. La distribución de agua en el planeta: oceánicas y continentales. Tipos de cuencas hidrográficas según su desagüe: exorreicas, endorreicas y arreicas. Principales cuencas hidrográficas de América y sus ríos más importantes. Principales ambientes naturales del continente americano. Los servicios ambientales.
DIMENSIÓN SOCIAL Y CULTURAL DEL ESPACIO GEOGRÁFICO AMERICANO	Población y migraciones en el espacio americano Principales indicadores de la estructura y dinámica demográfica de América. Composición de la población. Pirámides demográficas. Transición demográfica. Movimientos migratorios. Distribución de la población: zonas más y menos densamente pobladas de América. Grandes concentraciones de población.
DIMENSIÓN ECONÓMICA DEL ESPACIO GEOGRÁFICO AMERICANO	Espacios urbanos y rurales del continente americano El sistema urbano. La jerarquía de ciudades, las megalópolis, las áreas metropolitanas y los espacios periurbanos. Principales ciudades de América. Los sectores de la economía: primario, secundario y terciario. El sector primario: las actividades agropecuarias en América Anglosajona y Latina. Prácticas comerciales y de subsistencia. El sector secundario: los factores que influyen en la localización industrial. La actividad industrial en América Latina y Anglosajona. Principales áreas industriales en América. El Desarrollo Sustentable y los problemas ambientales producidos por las actividades económicas a escala regional.



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Bibliografía:

Cuadernillo confeccionado por la docente con información actualizada de distintas páginas web:

https://www.editorialkapelusz.com/secundaria/geografia/

http://www.escuelaraggio.edu.ar/

http://www.az.com.ar/subdominios/manifiesto/pdf/Geografia/

https://epja.mineduc.cl/wp-content/uploads/sites/

Y el aporte de bibliografía en formato papel:

Diana L. de Echeandía y otros. GEOGRAFIA América Sociedades y Espacios. Ed. Santillana. Buenos Aires 2015 Mónica Zender y otros. GEOGRAFÍA 1 Aula Taller. Ed. El Semáforo. Córdoba 2014

Graciela M. Valle y otras. GEOGRAFÍA 2 Sociedades y Espacios de América. Ed. Santillana. Buenos Aires 2019 Laura Dalterio y otros. GEOGRAFÍA del Continente Americano. Ed. Kapelusz. Buenos Aires 2012



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



Ciala Lastiva	Espacio Curricular:	Lengua Extranjera- Inglés	
Ciclo Lectivo:	2025	Docente:	Ma. Soledad Diale
Programa de Examen		Curso:	Primero
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
BLOQUE 1 BIENVENIDOS AL LINK IT! 1 (UNIDAD INTRODUCTORI A DEL LIBRO)	FUNCIÓN: Hablar sobre lenguaje del aula Hablar sobre la fecha del cumpleaños Describir las mascotas Describirnos a cada uno Formular preguntas GRAMÁTICA: Verbo have To be: primer persona VOCABULARIO: Lenguaje del aula Los números Meses del año Días de la semana. El ABC Útiles Mascotas y colores Partes del cuerpo
BLOQUE 2 ¡ES TU GRAN DÍA!	 FUNCIÓN: Describir personas Realizar una descripción de cada uno Escribir un párrafo sobre cada uno Decir la hora
(UNIDAD 1 DEL LIBRO)	GRAMÁTICA: ■ Pronombres sujeto ■ Adjetivos Posesivos ■ Verbos to be: afirmativo VOCABULARIO:
	 Países y nacionalidades Saludos La hora



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

	5000060			
	<u>FUNCIÓN:</u>			
	 Hablar sobre fechas y días especiales 			
	 Leer un artículo sobre la escuela 			
DI COLIE 3	 Escribir un texto sobre un familiar. 			
BLOQUE 3	Formular preguntas			
	GRAMÁTICA:			
¿ESTÁS LISTO?	Verbo TO BE (afirmativo, interrogativo y negativo)			
	Adjetivos y pronombres Demostrativos			
(UNIDAD 2 DEL LIBRO)	VOCABULARIO:			
	La familia			
	Palabras interrogativas			
	<u>FUNCIÓN:</u>			
	Hablar cantidades			
BLOQUE 4	Expresar sobre tu casa o departamento ideal			
¿HAY ALGÚN CANAL DE	Describir tu habitación o la habitación ideal			
PELÍCULAS EN TU TV?	GRAMÁTICA:			
	There is/ isn`t, there are/ aren't, is there?, are there?			
(UNIDAD 3 DEL LIBRO)	Some y any			
,	, ,			
	VOCABULARIO:			
	Casa y muebles			
	·			
	<u>FUNCIÓN:</u>			
BLOQUE 5	 Hablar sobre precios y pagos 			
	 Hablar sobre las posesiones, familia y mascotas de tu 			
¿TIENES LENTES DE SOL?	compañero/a			
(UNIDAD 4 DEL LIBRO)	Escribir un formulario			
'	GRAMÁTICA:			
	Have: afirmativo, negativo interrogativo			
	Posesivo 's			
	VOCABULARIO:			
	• Objetos			

D : 1	•	· · ·
Rin	lı∩o	rafía:
טוט	1105	, a i i a .

AUTOR : Philippa Bowen & Danis Delaney

• NOMBRE DEL LIBRO: Link it! 1, Student's book and workbook. (Unidades:

Introducción, 1, 2, 3 y 4)

EDITORIAL: OXFORD



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Ciclo Lectivo:	2025	E. Curricular	Lengua y literatura
		Docente/s:	María Pía Martínez
Programa de Examen		Curso:	Primer año A, B y C
		Ciclo:	Básico

Bloque Temático	Contenidos
1	Diferencia entre trama narrativa y descriptiva.
	Diferencia entre novela y cuento
	Tipos de narrador
	Biografía
	Tipos de descripción
2	 Modo Indicativo
	 Textos tradicionales cortos
	 Trama conversacional
	 Oraciones según la actitud del hablante
	 Puntuación y acentuación.
3	La novela de aventuras
	 Diferencia entre síntesis y resumen
	 Titulación de secuencias narrativas
4	 Modo Subjuntivo
	 El cuento anónimo medieval
	La estructura enmarcada
	 Los subgéneros del cuento
5	El texto poético
	Familias de palabras
	 Categorías gramaticales
	 Sinónimos y antónimos
6	Oración simple
	 El artículo, la preposición y el adjetivo. Sus funciones en el sujeto
	 El adverbio y su función en el predicado
7	El texto expositivo descriptivo
	La clasificación del adjetivo
8	El texto expositivo narrativo
	La síntesis del texto lineal
	 Los ordenadores temporales

Bibliografía:

Selección especial de textos disponibles en el A. V.

El conde de Montecristo de Alejandro Dumas

Las mil y una noches. de AAVV



"Una comunidad inspirada en Dios, con compromiso misionero"



2025 – Construyendo Comunidades Educativas Misioneras con Valentía Creativa e Innovadora

Ciclo Lectivo:	2025	Asignatura	Matemática
		Docente	Acevedo María Luz
Programa de Examen		Curso	Primer año A, B y C
		Ciclo	Básico

Bloque Temático	Contenidos Conceptuales	
Números y operaciones	Números naturales : Operaciones básicas. Propiedades. Algoritmo de la división.	
Núcleo 1 (Diagnóstico):	Potenciación. Propiedades de la potenciación. Radicación. Propiedades de	
Números naturales y	la radicación. Cálculos combinados .	
operaciones.	Resolución de problemas.	
Números y operaciones	Múltiplos y divisores . Descomposición en factores. Número primo y	
	compuesto. Mínimo común múltiplo. Máximo común divisor. Resolución de problemas .	
Núcleo 2: Números	Números racionales : La fracción y su expresión decimal. Usos, formas de	
Racionales.	escritura. Equivalencia. Comparación y ordenamiento. Representación en la	
Tidolona.co.	recta numérica.	
	Operaciones básicas con números racionales: suma, resta, multiplicación y	
	división de fracciones y decimales. Cálculos combinados . Resolución de	
Coomatría y Madida	problemas. Ángulos en el plano. Pares de ángulos especiales (complementarios,	
Geometría y Medida	suplementarios, consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice).	
Núcleo 3:	Operaciones con medidas angulares (sistema sexagesimal).	
Geometría 2D.	Circunferencia : concepto, elementos. Bisectriz y mediatriz.	
Geometria 2D.	Triángulos : elementos, clasificación, construcción y propiedades.	
	Cuadriláteros. Polígonos.	
Geometría y Medida	Área. Perímetro. Figuras tridimensionales. Volumen. Resolución de	
Núcleo 4:	problemas.	
Geometría 2D y 3D.		
Álgebra y Funciones	Lenguaje simbólico. Ecuaciones con números naturales.	
Núcleo 5: Ecuaciones,	Proporcionalidad : Razón, proporción, proporcionalidad directa,	
Proporcionalidad y plano.	proporcionalidad inversa. Porcentaje. Resolución de problemas.	
	Plano cartesiano . Sistema de coordenadas. Puntos en el plano. Gráficos en	
E .	el plano cartesiano.	
Estadística y Probabilidad	Recolección y organización de datos . Noción de población, muestra y	
Núcleo 6: Estadística y	variables. Tablas de frecuencia. Porcentajes. Gráficos estadísticos. Interpretación de gráficos sencillos.	
probabilidad.	Modelización matemática. Probabilidad . Cálculo de probabilidades.	

Bibliografía: -Samantha Matos, María Fernanda Brizuela, Ernesto M. Lopez y Verónica A. Veltri: Matemática I: ¡Me gusta! (2024). Editorial Santillana. Buenos Aires, Argentina.