

ESTABLECIMIENTO: C.E.T. N° 5

ASIGNATURA: Lengua Extranjera Inglés

CURSO: 1º Año Ciclo Superior

DIVISIÓN: Todas

TURNO: Mañana - Tarde

PROFESORAS: Pallone, Carla y Vazquez, Gisela Belén

AÑO LECTIVO: 2024

PROGRAMA ANUAL

UNIDAD	GRAMÁTICA	VOCABULARIO
UNIDAD 1: "Revision"	<ul style="list-style-type: none">• Pronombres personales• Adjetivos posesivos• Pronombres interrogativos: WHAT? / HOW? / HOW OLD? / WHERE? / WHAT COLOUR? / WHO? / WHOSE?• Verbo TO BE (en todas sus personas y formas)• Plurales de sustantivos• Pronombres demostrativos: THIS THAT - THESE - THOSE	<ul style="list-style-type: none">❖ Números: 0 - 100❖ Información personal❖ Trabajos y ocupaciones❖ Países y nacionalidades❖ Favoritos (comidas, deportes, tipos de música)❖ Adjetivos descriptivos de personas❖ Herramientas básicas del taller❖ Colores❖ Adjetivos opuestos para describir herramientas
UNIDAD 2: "Describing pictures"	<ul style="list-style-type: none">• Existencia: THERE IS / ARE (en todas sus formas)	<ul style="list-style-type: none">❖ Preposiciones de lugar❖ Elementos del taller
UNIDAD 3: "Opposites, numbers and units of measurements"	<ul style="list-style-type: none">• Units of measurement	<ul style="list-style-type: none">• Opuestos• Números: cero al millón• Números decimales• Unidades de medidas
UNIDAD 4: "Describing tools"	<ul style="list-style-type: none">• Presente simple del verbo HAVE (has/doesn't have)• Conectores: AND - BUT - OR	<ul style="list-style-type: none">• Herramientas y sus partes
UNIDAD 5: "Verb To Have"	<ul style="list-style-type: none">• Presente Simple del verbo HAVE (have/don't have)• Formas interrogativas: Do / Does ... have?• Respuestas cortas	<ul style="list-style-type: none">❖ Herramientas y sus partes
UNIDAD 6: "Materials and functions"	<ul style="list-style-type: none">• Presente Simple para explicar el funcionamiento de herramientas• Materiales: Made of...• Funciones: Used for.../ Used to...	<ul style="list-style-type: none">❖ Tipos de materiales❖ Verbos relacionados con el uso de las herramientas
UNIDAD 7: "Materials and their properties"	<ul style="list-style-type: none">• Pronombres: WHY - BECAUSE• Verbo CAN	<ul style="list-style-type: none">❖ Propiedades de los materiales.

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Verbos relacionados con propiedades de los materiales ❖ Elementos de laboratorio
UNIDAD 8: "Dates and the time"	<ul style="list-style-type: none"> • Preposiciones de tiempo: AT - ON - IN 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Números ordinales ❖ Días de la semana ❖ Meses del año ❖ Fechas ❖ Años ❖ La hora
UNIDAD 9: "Simple Present"	<ul style="list-style-type: none"> • Presente Simple (todas sus personas y formas) • Preposiciones de tiempo: AT - ON - IN • Adverbios de frecuencia • Reglas de ortografía de verbos para la 3er persona singular 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Expresiones de tiempo ❖ Verbos relacionados con hábitos y rutinas
UNIDAD 10: "Present Continuous"	<ul style="list-style-type: none"> • Presente continuo en todas sus formas y personas • Reglas de ortografía para verbos con -ing (gerundio) 	<ul style="list-style-type: none"> • Expresiones de tiempo: now, right now, at the moment • Herramientas • Elementos básicos del laboratorio
UNIDAD 11: "Present Simple vs Present Continuous"	<ul style="list-style-type: none"> • Presente Simple vs Presente Continuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbos relacionados con el trabajo en un taller o laboratorio
UNIDAD 12: "Conditionals"	<ul style="list-style-type: none"> • Condicional cero 	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulario relacionados con hechos científicos

LECTURAS (Readings)

- Metric units of measurements
- Science tools
- Natural resources
- Forms of energy
- Energy transformations
- Nature of matter
- Measuring matter
- Atoms and molecules
- Compounds and mixtures
- Chemical reactions

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Cuadernillo de explicaciones y ejercitación elaborado por las profesoras del área.