



R.D. 1785-2000-USE05 Y RD 2904-2003-USE05

Formación integral y personalizada



PLAN CURRICULAR DEL AÑO LECTIVO 2021 6° PRIMARIA – EDUCACIÓN A DISTANCIA

VISIÓN Y MISIÓN

1.1 VISIÓN

Ser una Institución Educativa Líder en el distrito de San Juan de Lurigancho, a través de la innovación científico-tecnológico, democrática basada en valores, orientados a la construcción de conocimientos significativos y conseguir una identidad institucional mediante proyectos innovadores-científicos-tecnológicos, con el apoyo de la comunidad educativa que garanticen la enseñanza y aprendizaje en la formación integral de los educandos para que sea capaz de enfrentar los retos que le da la vida, con un enfoque inclusivo.

1.2 MISIÓN

Formar estudiantes investigadores creativos y competitivos, brindando una educación humanitaria basada en valores desarrollando competencias y capacidades en todas las áreas del conocimiento científico y humanístico para conseguir un nivel académico satisfactorio y desempeñarse en un mundo en permanente cambio.

Promovemos una cultura para la vida considerando el nuevo

Currículo Nacional de Educación Básica Regular, las de educación inicial, primaria y la evaluación por mapas de progreso, para el logro de aprendizaje del estudiante de acuerdo a los perfiles por ciclos y el trabajo pedagógico de la Comunidad escolar respetando la interculturalidad y la ecoeficiencia en la Institución Educativa.

II. PROPUESTA PEDAGÓGICA

2.1 CONCEPTO DE EDUCACIÓN

La educación es un proceso de aprendizaje y enseñanza que se desarrolla a lo largo de toda la vida y que contribuye a la formación integral de las personas, al pleno desarrollo de sus potencialidades, a la creación de cultura, y al desarrollo de la familia y de la comunidad nacional, latinoamericana y mundial. Se desarrolla en instituciones educativas y en diferentes ámbitos de la sociedad.

2.2 CONCEPTO DE APRENDIZAJE

El aprendizaje es un proceso de construcción de representaciones personales, significativas y con sentido, de un objeto o situación de la

realidad. Es un procesointerno que se desarrolla cuando el estudiante está en interacción con su medio socio-cultural y natural.

- Los aprendizajes deben considerar las siguientes características:
- Los aprendizajes deben ser significativos; por ende, los estudiantes pueden atribuir un significado al nuevo contenido de aprendizaje, relacionándolo con sus conocimientos previos.
- Los aprendizajes deben ser funcionales, en el sentido de que los nuevos contenidos asimilados, están disponibles para ser utilizados en diferentes situaciones.
- Los aprendizajes no son sólo procesos interpersonales, sino también intrapersonales. Por ello, los estudiantes deben emprender tareas de aprendizaje colectivamente organizadas. Deben ser capaces de descubrir sus potencialidades y limitaciones en el aprendizaje.

Para ello es necesario que identifiquen lo que aprenden y comprendan cómo lo aprenden, es decir que ejerciten la metacognición. Esto les permitirá enfrentar con mayor éxito los retos que se presenten. Por tanto, la educación al impulsar

aprendizajes significativos y funcionales y la metacognición en los alumnos, potencia sus propias capacidades y promueve el desarrollo de su autonomía, identidad e integración social.

2.3 MODELO EDUCATIVO

Es el medio a través del cual se establecen las bases para el desarrollo del proceso de aprendizaje, bajo el modelo seleccionado por la Institución, en este sentido el colegio Amigo Jesús, asume los lineamientos que emana el Currículo Nacional, bajo el enfoque por competencias, y toma sustentos del enfoque socio cognitivo humanista; todo ello, complementado con los principios rectores que le dan identidad como escuela que promueve los valores y cultura nacional. De la pedagogía del conocimiento recogemos la importancia de la actividad sensorio -motriz y cognoscitiva para que los estudiantes puedan desarrollar aprendizajes individualmente significativos. La actividad del estudiante implica la puesta en acción de sus capacidades y aptitudes para la construcción de sus aprendizajes en comunicación con sus compañeros y con los docentes.

El modelo pedagógico del colegio Amigo Jesús, promueve la educación eminentemente activa, basada en competencias, enfatiza el aprendizaje significativo y por descubrimiento que busca la reflexión constante y toma de conciencia del propio aprendizaje, desarrollando conocimientos y actitudes que permitan a los estudiantes insertarse adecuadamente en la estructura laboral y adaptarse a los cambios y reclamos sociales en el marco de la globalización. Se compromete con la formación integral del estudiante y la educación continua, donde éste aprende a aprender a través del desarrollo de sus capacidades, que implica el aprender para la vida; fomenta un estudiante indagador, reflexivo, creativo y ético. Según este modelo los roles de estudiantes y docentes cobran un nuevo sentido: El estudiante construye el aprendizaje a través de la interacción con la información, asumiendo una actitud crítica, valorativa, creativa y reflexiva que le permite ir aplicando lo que aprende en los problemas cotidianos; por lo

que se le considera autogestor de su propio aprendizaje.

2.4 COMPONENTES DEL CURRÍCULO

Las competencias: capacidades complejas que integran actitudes y capacidades intelectuales y procedimentales y permiten una actuación eficiente en la vida diaria y en el trabajo. Se define como la facultad que tiene una persona de combinar un conjunto de capacidades a fin de lograr un propósito específico en una situación determinada, actuando de manera pertinente y con sentido ético. Ser competente supone comprender la situación que se debe afrontar y evaluar las posibilidades

Las capacidades: son recursos para actuar de manera competente. Estos recursos son los conocimientos, habilidades y actitudes que los estudiantes utilizan para afrontar una situación determinada.

Los desempeños: Son descripciones específicas de lo que hacen los estudiantes respecto a los niveles de desarrollo de las competencias (estándares de aprendizaje). Son observables en una diversidad de situaciones o contextos.

Los estándares de aprendizaje: Son descripciones del desarrollo de la competencia en niveles de creciente complejidad, desde el inicio hasta el fin de la Educación Básica, de acuerdo a la secuencia que sigue la mayoría de estudiantes que progresan en una competencia determinada.

III. MODALIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

3.1 EL SERVICIO EDUCATIVO EN LA EMERGENCIA SANITARIA

La Institución Educativa responde en su propuesta de gestión administrativa, del personal y de los aprendizajes a las orientaciones y lineamientos propuestos porel Ministerio de Educación con el fin de lograr aprendizajes de calidad en el marco de la emergencia sanitaria y de la implementación del Currículo Nacionalde la Educación Básica.

3.2 EDUCACIÓN REMOTA

La Ley General de Educación Nº 28044 en el artículo 27, define la Educación a Distancia como una modalidad del Sistema Educativo caracterizada por la interacción simultánea o diferida entre los actores del proceso educativo y facilitada por medios tecnológicos que propician el aprendizaje autónomo. Es aplicable a todas las etapas del Sistema Educativo, de acuerdo con la normatividad en la materia. Esta modalidad tiene como objetivo complementar, reforzar o reemplazar la educación presencial atendiendo las necesidades y requerimientos de las personas; contribuyendo a ampliar la cobertura y las oportunidades de aprendizaje.

IV. ESTRATEGIAS A USARSE DURANTE LA EDUCACIÓN A DISTANCIA

La educación remota que brinda el Colegio. Amigo Jesús, es a través de actividades de aprendizaje sincrónico y asincrónico. En este sentidose utilizan las siguientes herramientas tecnológicas.

• Uso de la plataforma Meet

Meet es un servicio de Google Workspace de videoconferencia que

permite interactuar virtualmente con los estudiantes logrando la participación de los mismos en tiempo real (el acceso a meet se realiza desde la plataforma institucional).

• Uso de la plataforma Google Classroom

Los estudiantes y docentes del nivel primaria, podrán acceder a estas plataformas para utilizar los recursos que apoyan a la educación remota; participarán en Pleno, Evaluaciones virtuales, entre otros; de acuerdo a loprogramado en el plan de clases.

• Uso de los correos institucionales

Es el medio oficial entre el equipo directivo y docente con los padres defamilia y/o apoderados de los estudiantes matriculados en nuestra Institución Educativa.

Área administrativa y pedagógica: maronig@colegioamigojesus.edu.pe

NIVEL	ESTRATEGIA METODOLÓGICA	HERRAMIENTA TECNOLÓGICA
PRIMARIA	PROYECTO UNIDAD DE APRENDIZAJE	Plataforma Google Classroom, Videoconferencias - Correos electrónicos - Drive – Formularios – Corefo – BlinkLearning – Worksheets.

V. FORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

CICLO	III
	PRIMARIA
ÁREAS NIVEL	6°
	A
MATEMÁTICA	07
COMUNICACIÓN	06
PLAN LECTOR	02
INGLÉS	02
PERSONAL SOCIAL	02
ARTE Y CULTURA	02
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	03
EDUCACIÓN FÍSICA	02
EDUCACIÓN RELIGIOSA	01
AJEDREZ	01
COMPUTACIÓN	02
TOTAL DE HORAS	30

VI. MATRIZ DE COMPETENCIAS, CAPACIDADES, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE Y DESEMPEÑOS

V 1.		LILITEIAS, CAI ACIDADES, ESTANDARES DE AI RENDIZASE I DESENI								
ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIMES	STRE	BIME	I STRE	BIM	III ESTRE	IV BIMES	
AREA	COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROY	'ECTO /	UNIDAD	ES DE	APRENI	DIZAJE	
	Obtiene información del texto oral.	 Recupera información explícita de textos orales que escucha seleccionando datos específicos. Integra esta información cuando es dicha en distintos momentos en textos que incluyen expresiones con sentido figurado, y vocabulario que incluye sinónimos y términos propios de los campos del saber. 	х			Х			Х	
IÓN	 Infiere e interpreta información del texto oral 	 Deduce relaciones lógicas (causa-efecto, semejanza-diferencia, etc.) entre las ideas del texto oral, a partir de información explícita e implícita del mismo. Señala las características y cualidades implícitas de personas, personajes, animales, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras según el contexto de expresiones con sentido figurado (refranes, moralejas) cuando hay algunas pistas en el texto. 			Х			X		
COMUNICACIÓN	 Adecúa, organiza y desarrolla de forma coherente y cohesionada. 	 Expresa oralmente ideas y emociones de forma coherente y cohesionada. Ordena y jerarquiza las ideas en torno a un tema y las desarrolla para ampliar la información o mantener el hilo temático. Establece relaciones lógicas entre ellas (en especial, de causa-efecto, consecuencia y contraste), a través de algunos referentes y conectores. Incorpora un vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber. 		х			Х			
	 Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores. 	• Participa en diversos intercambios orales alternando los roles de hablante y oyente. Recurre a sus saberes previos y aporta nueva información para argumentar, explicar y complementar las ideas expuestas. Considera normas y modos de cortesía según el contexto sociocultural.	х			Х			Х	Х
	 Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral. 	• Evalúa la adecuación de textos orales a la situación comunicativa, así como la coherencia de ideas y la cohesión entre ellas; también, la utilidad de recursos verbales, no verbales y paraverbales de acuerdo al propósito comunicativo.		х	х		х	Х		Х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMES		I BIME			III ESTRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROY	ECTO / I	UNIDAD	ES DE	APREND	IZAJE	
SACIÓN	Obtiene información del texto escrito.	 Identifica información explícita, relevante y complementaria que se encuentra en distintas partes del texto. Selecciona datos específicos e integra información explícita cuando se encuentra en distintas partes del texto con varios elementos complejos en su estructura, así como con vocabulario variado, de acuerdo a las temáticas abordadas. 	х		Х		х		х	
COMUNIC	Infiere e interpreta información del texto.	 Deduce características implícitas de personajes, seres, objetos, hechos y lugares, y determina el significado de palabras, según el contexto, y de expresiones con sentido figurado. Establece relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito, como intención-finalidad, tema y subtemas, causa-efecto, semejanza-diferencia y enseñanza y propósito, a partir de información relevante explícita e implícita. 		х		Х		Х		Х

		Justifica la elección o recomendación de textos de su preferencia, de acuerdo a sus necesidades,					
•	Reflexiona y evalúa la forma,	intereses y la relación con otros textos leídos; sustenta su posición sobre los textos cuando los	Х	Х	Χ	Χ	1
	el contenido y contexto del	comparte con otros; y compara textos entre sí para indicar algunas similitudes y diferencias entre					i l
	texto.	tipos textuales.					i l

		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMESTRE	BIME	II ESTRE	BIM	III ESTRE	IV BIME:	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	PRO	ES DE	APREN	DIZAJE			
ación	Organiza y desarrolla las ideas de forma coherente y cohesionada.	• Escribe textos de forma coherente y cohesionada. Ordena las ideas en torno a un tema, las jerarquiza en subtemas de acuerdo a párrafos, y las desarrolla para ampliar la información, sin digresiones o vacíos. Establece relaciones entre las ideas, como causa- efecto, consecuencia y contraste, a través de algunos referentes y conectores. Incorpora de forma pertinente vocabulario que incluye sinónimos y algunos términos propios de los campos del saber.	х		x		х	х	Х
COMUNICACIÓN	Utiliza convenciones del lenguaje escrito deforma pertinente.	Utiliza recursos gramaticales y ortográficos (por ejemplo, el punto aparte para separar párrafos) que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (como uso de negritas o comillas) para reforzar dicho sentido. Emplea algunas figuras retóricas, (personificaciones y /adjetivaciones) para caracterizar personas, personajes y escenarios, o para elaborar patrones rítmicos o versos libres, con el fin de expresar sus experiencias y emociones.		х		х		Х	
	Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito	Evalúa el efecto de su texto en los lectores, a partir de los recursos textuales y estilísticos utilizados, y considerando su propósito al momento de escribirlo. Compara y contrasta los aspectos gramaticales y ortográficos más comunes cuando evalúa el texto.	х		х		Х		х

MATEMÁTICA	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:	I BIMESTRE		I BIMESTRE		II BIMESTRE		III BIM	ESTRE	IV BIM	ESTRE
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	PROYECTO / UNIDADES DE APRENDI					DES DE APRENDIZAJE				
RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD	• Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar y repartir cantidades, para transformarlas en expresiones numéricas (modelo) de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales, y de adición y sustracción con decimales.		Х		Х		Х	Х			
 Traduce cantidades a expresiones numéricas. 	• Establece relaciones entre datos y acciones de dividir la unidad o una cantidad en partes iguales, y las transforma en expresiones numéricas (modelo) de fracciones y de adición, sustracción y multiplicación de estas.					Х		Х			
• Comunica su comprensión sobre	 Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de: - El valor posicional de un dígito en números de hasta seis cifras, al hacer equivalencias entre decenas de millar, 	Х		Х		Х		Х			

los números y las operaciones.	unidades de millar, centenas, decenas y unidades; así como del valor posicional de decimales hasta el décimo, su comparación y orden. - Los múltiplos de un número natural y la relación entre las cuatro operaciones y sus propiedades (conmutativa, asociativa y distributiva).							
Usa estrategias y procedimientos de	- La fracción como parte de una cantidad discreta o continua y como operador. - Las operaciones de adición y sustracción con números decimales y fracciones.							
estimación y cálculo. • Argumenta afirmaciones sobre	Emplea estrategias y procedimientos como los siguientes: Estrategias heurísticas. Estrategias de cálculo: uso de la reversibilidad de las operaciones con números naturales, estimación de productos y cocientes, descomposición del dividendo, amplificación y simplificación de fracciones, redondeo de expresiones decimales y uso de la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la adición y división.	X		X		Х		X
las relaciones numéricas y las operaciones.	Mide, estima y compara la masa de los objetos (kilogramo) y el tiempo (décadas y siglos) usando unidades convencionales (expresadas con naturales, fracciones y decimales); y usa multiplicaciones o divisiones por múltiplos de 10, así como equivalencias, para hacer conversiones de unidades de masa y tiempo.					Х	Х	
	Realiza afirmaciones sobre las relaciones (orden y otras) entre números naturales, decimales y fracciones; así como sobre relaciones inversas entre operaciones, las cuales justifica con varios ejemplos y sus conocimientos matemáticos.		Х	Х	Х	Х		Х
	Justifica su proceso de resolución y los resultados obtenidos.	Х		Х		Х	Х	

	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:	I BIMESTRE		I BIMESTRE		I BIMESTRE		I BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		III BIM	ESTRE		V ESTRE
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PR	ОҮЕСТО	/ UNIDA	D DE AP	RENDIZA	JE													
RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO	• Establece relaciones entre datos y valores desconocidos de una equivalencia y relaciones de variación entre los datos de dos magnitudes, y las transforma en ecuaciones simples (por ejemplo: x + a = b) con números naturales, o en tablas de proporcionalidad.					X	X	Х	Х												
 Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas. 	• Establece relaciones entre los datos de una regularidad y los transforma en un patrón de repetición (que combine un criterio geométrico de simetría o traslación y un criterio perceptual) o en un patrón aditivo de segundo orden (por ejemplo: 13 - 15 - 18 - 22 - 27).					Х	Х														
Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas.	• Expresa, con lenguaje algebraico y diversas representaciones, su comprensión de la regla de formación de un patrón de segundo orden, así como de los símbolos o letras en la ecuación y de la proporcionalidad como un cambio constante.		Х		Х		X														
 Usa estrategias y procedimientos para encontrar equivalencias y reglas generales. Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia. 	Emplea estrategias heurísticas, estrategias de cálculo y propiedades de la igualdad (uniformidad y cancelativa) para encontrar el valor de la incógnita en una ecuación, para hallar la regla de formación de un patrón o para encontrar valores de magnitudes proporcionales.	Х		Х		X		Х													

	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIME	STRE	II BIM	1ESTRE	III BIM	ESTRE	IV BIMES					
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROYECTO / UNIDADES DE APRENDIZAJE										
RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y	• Establece relaciones entre las características de objetos reales o imaginarios, los asocia y representa con formas bidimensionales (cuadriláteros) y sus elementos, así como con su perímetro y medidas de la superficie; y con formas tridimensionales (prismas rectos), sus elementos y su capacidad.					Χ	Χ	Х					
LOCALIZACIÓN Modela objetos	• Establece relaciones entre los datos de ubicación y recorrido de los objetos, personas y lugares cercanos, y las expresa en un croquis teniendo en cuenta referencias como, por ejemplo, calles o avenidas.	Х			Х		Х	Х	Х				
con formas geométricas y sus	• Establece relaciones entre los cambios de tamaño de los objetos con las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana.		Х			Х	Х						
transformaciones. • Comunica su	• Expresa con dibujos su comprensión sobre los elementos de prismas rectos y cuadriláteros (ángulos, vértices, bases), y propiedades (lados paralelos y perpendiculares) usando lenguaje geométrico.				X		Χ						
comprensión sobre las formas y relaciones	• Expresa con gráficos su comprensión sobre el perímetro y la medida de longitud; además, sobre la medida de capacidad de los recipientes y la medida de la superficie de objetos planos como la porción de plano ocupado y recubrimiento de espacio, y su conservación.			Х					Х				
geométricas. • Usa estrategias y procedimientos	• Expresa con un croquis los desplazamientos y posiciones de objetos o personas con relación a un sistema de referencia como, por ejemplo, calles o avenidas. Asimismo, describe los cambios de tamaño de los objetos mediante las ampliaciones, reducciones y reflexiones de una figura plana en el plano cartesiano.	Х			Х			Х					
para orientarse en el espacio. • Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas.	• Emplea estrategias de cálculo, la visualización y los procedimientos de composición y descomposición para construir formas, ángulos, realizar ampliaciones, reducciones y reflexiones de las figuras, así como para hacer trazos en el plano cartesiano. Para ello, usa diversos recursos e instrumentos de dibujo. También, usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada (estimar), la medida de ángulos, la longitud (perímetro, kilómetro, metro), la superficie (unidades patrón), la capacidad (en litros y en decimales) de los objetos; además, realiza conversiones de unidades de longitud mediante cálculos numéricos y usa la propiedad transitiva para ordenar objetos según su longitud. Emplea la unidad no convencional o convencional, según convenga, así como algunos instrumentos de medición.	Х				Х	Х						

	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMESTRE	I II BIMESTRE		IV BIN	1ESTRE				
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	PRC	PROYECTO / UNIDADES DE APRENDIZAJE							
RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE		Х	X		Х	Х				

•	Representa datos con gráficos y medidas	una unidad), gráficos de barras con escala dada (múltiplos de 10), la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto de equilibrio.					
•	estadísticas o probabilísticas. Comunica la	 Expresa su comprensión de la moda como la mayor frecuencia y la media aritmética como punto de equilibrio; así como todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos usando las nociones "seguro", "más probable" y "menos probable". 		Х		Х	
	comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos.	• Lee gráficos de barras con escala, tablas de doble entrada y pictogramas de frecuencias con equivalencias, para interpretar la Información del mismo conjunto de datos contenidos en diferentes formas de representación y de la situación estudiada.			Х		x
•	Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar	 Recopila datos mediante encuestas sencillas o entrevistas cortas con preguntas adecuadas empleando procedimientos y recursos; los procesa y organiza en listas de datos, tablas de doble entrada o tablas de frecuencia, para describirlos y analizarlos. 				Х	
•	datos. Sustenta conclusiones o decisiones con base	 Selecciona y emplea procedimientos y recursos como el recuento, el diagrama, las tablas de frecuencia u otros, para determinar la media aritmética como punto de equilibrio, la moda como la mayor frecuencia y todos los posibles resultados de la ocurrencia de sucesos cotidianos. 	X	Х			
	en la información obtenida.	• Predice la mayor o menor frecuencia de un conjunto de datos, o si la posibilidad de ocurrencia de un suceso es mayor que otro. Así también, explica sus decisiones y conclusiones a partir de la información obtenida con base en el análisis de datos.		Х		Х	

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIME	I STRE	BIME	STRE		III ESTRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PRC	YECTO /	/ UNIDA	AD DE A	APREND	IZAJE	
OGIA	INDAGA MEDIANTE MÉTODOS CIENTÍFICOS PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTOS Problematiza situaciones para hacer indagación	• Formula preguntas acerca de las características o causas de un hecho, fenómeno u objeto natural o tecnológico que observa, identifica los factores involucradas en la relación causa-efecto para formular su hipótesis.	x	X		x	X		X	
Y TECNOL	Diseña estrategias para hacer indagación	• Propone estrategias, selecciona fuentes de información confiable, herramientas y materiales que le ayuden a observar las variables involucradas, a fin de obtener datos que confirmen o refuten su hipótesis.		Х		х		х		
CIENCIA	Genera y registra datos o información	Obtiene datos cualitativos/cuantitativos que evidencian la relación entre las variables, mediante el uso de materiales e instrumentos seleccionados, los registra y representa en diferentes organizadores. Sigue instrucciones para mantener la seguridad.		Х		х			Х	
	Analiza datos e información Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación	• Compara sus hipótesis con la interpretación de los datos cualitativos/cuantitativos obtenidos en sus observaciones o experimentación, así como con las fuentes de información confiables y elabora conclusiones que explican las relaciones estudiadas.	х		х		х			х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIME	I ESTRE	ВІМІ	II ESTRE	BIME	II ESTRE	I\ BIME	=
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PRC	YECTO	/ UNIDA	D DE A	PREND	IZAJE	
	EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS, MATERIA Y ENERGÍA.	• Explica, en base a fuentes con respaldo científico, las diferencias entre célula animal y vegetal y que ambas cumplen funciones básicas y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas. Por ejemplo: el niño explica que cuando se corta la piel, al cabo de unos días, esta se regenera como resultado de la reproducción de sus células.	х			х		х		х
COGIA	 Comprende y usa conocimientos sobre los 	• Explica, en base fuentes con respaldo científico, que los seres vivos presentan diferentes formas de reproducción y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.		х	Х		х		Х	
ICIA Y TECNO	seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo	Describe, en base a fuentes con respaldo científico, a través de un modelo que la materia se compone de partículas pequeñas y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas. Por ejemplo: el niño describe el por qué cuando frota un globo inflado sobre su cabello, este se pega a él.	х			Х		х		х
CIENCI	 Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico 	Explica, en base a fuentes con respaldo científico, que los ecosistemas se encuentran constituidos por componentes abióticos y bióticos que se interrelacionan y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.		х	х		х		х	х
		• Explica, en base a fuentes con respaldo científico, el carácter dinámico de la estructura externa e interna de la Tierra y aplica estos conocimientos a situaciones cotidianas.	х			х				х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMES	STRE	I BIME	I STRE	BIMI	III ESTRE	IV BIMES	TRE
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PRO	YECTO,	/ UNIDAI	D DE A	APREND	IZAJE	
DLOGIA	DISEÑA Y CONSTRUYE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS Delimita una alternativa de solución tecnológica	Determina el problema tecnológico y las causas que lo generan, así como su alternativa de solución en base a conocimientos científicos o prácticas locales, los requerimientos que debe cumplir y los recursos disponibles para construirlo.	Х						х	
A Y TECNO	Diseña la alternativa de solución tecnológica	• Representa gráficamente su alternativa de solución con dibujos y textos, describiendo sus partes o etapas, la secuencia de pasos, características de forma, estructura y función de la misma. Selecciona los materiales por sus características físicas.				х		X		
CIENCIA	Implementa y valida alternativa de solución tecnológica Evalúa y comunica el funcionamiento de la alternativa de solución tecnológica	• Lleva a cabo su alternativa de solución, manipulando los materiales, instrumentos y herramientas según sus funciones, considerando los requerimientos establecidos y normas de seguridad. Usa unidades de medida convencionales, verifica el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica, y realiza ajustes o cambios necesarios			х				х	

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIMES	STRE	I BIME	I STRE		II ESTRE	IV BIMES	-
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PRC	YECTO,	/ UNID/	AD DE A	APRENDI	IZAJE	
		 Explica sus características personales (cualidades, gustos, fortalezas y limitaciones), las cuales le permiten definir y fortalecer su identidad con relación a su familia. 	Х							
	CONSTRUYE SU IDENTIDAD	 Describe sus emociones y explica sus causas y posibles consecuencias. Aplica estrategias de autorregulación (respiración, distanciamiento, relajación y visualización). 	Х		Х					
	 Se valora a sí mismo. Autorregula sus emociones. Reflexiona y argumenta 	 Se relaciona con sus compañeros con igualdad, respeto y cuidado del otro; rechaza cualquier manifestación de violencia de género (mensajes sexistas, lenguaje y trato ofensivo para la mujer, entre otros) en el aula, en la institución educativa y en su familia. 		Х		х	Х			
PERSONAL SOCIAL	éticamente. • Vive su sexualidad de manera	 Describe las prácticas culturales de su familia, institución educativa y comunidad señalando semejanzas y diferencias. 	Х							
	plena y responsable.	Describe situaciones que ponen en riesgo su integridad, así como las conductas para evitarlas o protegerse.				Х				Х
		Explica las razones de porqué una acción es correcta o incorrecta a partir de sus experiencias, y propone acciones que se ajusten a las normas y a los principios éticos			Х			Х		

ÁREA	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE DESEMPEÑOS	BIMES		BIMES			II ESTRE	IV BIMES	
	CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN LA BÚSQUEDA DEL BIEN COMÚN. Interactúa con todas las	 Muestra un trato respetuoso e inclusivo con sus compañeros de aula y propone acciones para mejorar la convivencia a partir de la reflexión sobre conductas propias o de otros. Evalúa el cumplimiento de sus deberes. Participa en la construcción consensuada de normas de convivencia del aula, teniendo en cuenta los deberes y derechos del niño, y evalúa su cumplimiento. 	Х	X		X		Х		Х
PERSONAL	 personas Construye normas y asume acuerdos y leyes. Maneja conflictos de manera 	 Utiliza el diálogo y la negociación para superar los conflictos. Explica que los conflictos se originan por no reconocer a los otros como sujetos con los mismos derechos y por falta de control de las emociones. 	Х	Х						
SOCIAL	constructiva Delibera sobre asuntos públicos	 Propone a partir de un diagnóstico y de la deliberación sobre asuntos públicos, acciones orientadas al bien común, la solidaridad, la protección de personas vulnerables y la defensa de sus derechos. Sustenta su posición basándose en fuentes. 	Х				Х			
	Participa en acciones que promueven el bienestar común	 Muestra interés por participar en actividades que le permitan relacionarse con sus compañeros y personas de distintas culturas para conocer sus costumbres. 						Х		Х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMESTR	BIM	II ESTRE	BIM	III ESTRE	IV BIMI	ESTRE
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	F	ROYECT	O / UNI	DAD D	E APRE	NDIZAJE	
		 Obtiene información sobre un hecho o proceso histórico, desde el Virreinato hasta el proceso de la Independencia del Perú, a partir de cuadros estadísticos, gráficos sencillos o investigaciones históricas. 					Х		Х
	CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS	• Identifica en qué se diferencian las narraciones sobre un mismo acontecimiento del pasado relacionado con el Virreinato y el proceso de Independencia del Perú.					Х	X	
	Interpreta críticamente fuentes diversas.	 Explica el proceso de Independencia del Perú y Sudamérica; reconoce la participación de hombres y mujeres en dichos acontecimientos. 				Х		X	
PERSONAL SOCIAL	• Comprende el tiempo histórico	 Identifica cambios y permanencias con relación a la economía, la política y la sociedad entre el Virreinato y la actualidad. 				Х			
	Elabora explicaciones sobre procesos históricos	 Secuencia cronológicamente las grandes etapas convencionales de la historia nacional y distingue qué las caracteriza. 			Х		х		
		 Identifica algunas causas que tienen origen en acciones individuales y otras que se originan en acciones colectivas, con relación al virreinato y al proceso de independencia del Perú. 	Х			х			

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMEST	RE I	II BIMESTRE	BIME	II ESTRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROYEC	CTO / UNIDA	DE AF	PRENDI	ZAJE	
	GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE Comprende las relaciones	 Describe las relaciones que se establecen entre los elementos naturales y sociales de un determinado espacio geográfico de su localidad o región, o de un área natural protegida, así como las características de la población que lo habita y las actividades económicas que esta realiza. 		х				Х	X
	entre los elementos naturales y sociales.	 Identifica los elementos cartográficos presentes en planos y mapas que le permitan obtener Información sobre los elementos del espacio geográfico y del ambiente. 			х		Х		Х
PERSONAL SOCIAL	Maneja fuentes de información para comprender el espacio geográfico y el	 Explica los factores de vulnerabilidad ante desastres en su institución educativa, localidad y reglón; propone y ejecuta acciones para reducirlos o adaptarse a ellos. 			х				
SOCIAL	ambiente.Genera acciones para conservar el ambiente local y	 Explica las características de una problemática ambiental, como la deforestación, la contaminación del mar, la desertificación y la pérdida de suelo, y las de una problemática territorial, como el caos en el transporte, a nivel local. 							Х
	global.	 Explica el uso de recursos naturales renovables y no renovables que realiza su escuela, y planifica y ejecuta actividades orientadas a mejorar las prácticas de su escuela para la 			Х			Х	

conservación del ambiente relacionadas al manejo y uso del agua, la energía, 3R y residuos				
sólidos, conservación de los ecosistemas, transporte, entre otros.				

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	BIMES				
, .	COMPETENCIAS/CAPA CIDADES	DESEMPEÑOS	PROYECTO / UNIDAD DE APRENDIZAJI							
	GESTIONA RESPONSABLEMENTE	• Explica el proceso económico, el funcionamiento del mercado y cómo las personas, las empresas y el Estado (los agentes económicos) cumplen distintos roles económicos, se organizan y producen bienes y servicios mediante el uso del dinero para la adquisición de estos.					Х			
	LOS RECURSOS ECONÓMICOS • Comprende las relaciones entre los	 Argumenta la importancia del ahorro y de la inversión de recursos, así como de la cultura de pago de las deudas contraídas. Elabora un plan de ahorro y explica cómo el uso del dinero afecta positiva o negativamente a las personas y a las familias. 				Х	Х			
PERSONAL	elementos del	Representa de diversas maneras cómo influye la publicidad en sus decisiones de consumo.					Х			
SOCIAL	sistema económico	Argumenta la importancia de conocer los derechos del consumidor.	X		Х					
JOCIAL	y financiero. • Toma decisiones	 Elabora un plan de ahorro y explica cómo el uso del dinero afecta positiva o negativamente a las personas y a las familias. 			X					
	foma decisiones económicas y financieras.	• Explica el proceso económico, el funcionamiento del mercado y cómo las personas, las empresas y el Estado (los agentes económicos) cumplen distintos roles económicos, se organizan y producen bienes y servicios mediante el uso del dinero para la adquisición de estos.		х			Х			

ÁREA	PROPÓSITO D	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE		I BIMESTRE		STRE BIN		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		E BIMESTRE		STRE BIMESTRE		STRE	IV BIMES	-
	COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROYE	сто/	UNIDAD	DES DE	APREN	RENDIZAJE																			
JLTURA	APRECIA DE MANERA CRITICA MANIFESTACIONES ARTISTICO – CULTURALES • Percibe manifestaciones artístico culturales	 Describe y analiza las cualidades de los elementos visuales, táctiles, sonoros y kinestésicos que percibe en manifestaciones artístico-culturales, y establece relaciones entre sus hallazgos y las ideas y emociones que ellas le generan. 	х		х		х		х																			
ARTE Y CL	Contextualiza las manifestaciones artístico- culturales. Reflexiona creativa y críticamente sobre manifestaciones	 Desarrolla y aplica criterios relevantes para evaluar una manifestación artística, con base en la información que maneja sobre su forma y contexto de creación, y ensaya una postura personal frente a ella. 		х		х	х	Х	х	х																		

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIM	I IESTRE	II BIMESTRE		BIMES	STRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PR	OYECTO /	ECTO / UNIDADES		RENDI	ZAJE	
JLTURA	CREA PROYECTOS DESDE LOS LENGUAJES ARTISTICOS	Explora los elementos de los lenguajes de las artes visuales, la música, el teatro y la danza, y combina medios, materiales, herramientas, técnicas y recursos tecnológicos con fines expresivos y comunicativos	х	х	х	х		х		
ARTE Y CL	 Explora y experimenta los lenguajes del arte. Aplica procesos de creación. Evalúa y comunica sus procesos y proyectos. 	Combina y propone formas de utilizar los elementos, materiales, técnicas y recursos tecnológicos para resolver problemas creativos planteados en su proyecto; incluye propuestas de artes integradas.					х	Х	х	х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIMES	STRE	BIME	I STRE	BIM	III ESTRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PRC	YECTO,	/ UNIDAI	D DE A	APREND	IZAJE	
	Se desenvuelve de manera	Explora de manera autónoma sus posibilidades de movimiento al realizar con seguridad y confianza habilidades básicas, mediante movimientos coordinadores según su interés, necesidades y posibilidades.	х		х				Х	
EDUCACIÓN	autónoma a través de su motricidad.	Se orienta en el espacio y tiempo con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia; reconoce sus posibilidades de equilibrio con diferentes bases de sustentación en acciones lúdicas.		х		Х	х			
FÍSICA	cuerpo • Se expresa	Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gesto, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro, que lo ayudan a sentirse seguro, confiado y aceptado.	Х					Х		
	corporalmente	Utiliza su cuerpo y el movimiento para expresar ideas y emociones en la práctica de actividades lúdicas con diferentes tipos de ritmos y música, a fin de expresarse corporalmente y mediante el uso de diversos elementos.		х			Х			Х

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMES	STRE	II BIMESTRE				III BIMESTRE BI		IV BIME:	-
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES DESEMPEÑOS			PRO	YECTO / UNIDA		D DE APRENDIZAJ		IZAJE			
EDUCACIÓN	SUME UNA VIDA SALUDABLE Comprende las relaciones entre la	Explica la importancia de la activación corporal (calentamiento) y psicológica (atención, concentración y motivación) antes de la actividad lúdica, e identifica los signos y síntomas relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración agitada y la sudoración, que aparecen en el organismo al practicar actividades lúdicas.	Х						Х			
FÍSICA	actividad física, alimentación, postura e higiene personal y del ambiente, y la	Diferencia los alimentos saludables y nutritivos que forman parte de su dieta personal y familiar, y los momentos adecuados para ingerirlos; explica la importancia de hidratarse; conoce las posturas adecuadas en la práctica de actividades física y en la vida cotidiana, que le permite mayor seguridad.	Х			х						

salud. Incorpora prácticas que mejoran su	•	Incorpora prácticas de cuidado al asearse y vestirse; adopta posturas adecuadas en la práctica de actividades lúdica y en la vida cotidiana, que le permiten la participación en el juego sin afectar su desempeño.	х	х	Х	х	х	х	х	х
calidad de vida.	•	Regula su esfuerzo en la práctica de actividades lúdicas y reconocer la importancia del autocuidado para prevenir enfermedades.		Х				Х	Х	Х
	•	Explica la importancia de la activación corporal (calentamiento) y psicológica (atención, concentración y motivación) antes de la actividad lúdica, e identifica los signos y síntomas relacionados con el ritmo cardiaco, la respiración agitada y la sudoración, que aparecen en el organismo al practicar actividades lúdicas.	Х						Х	

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	BIMES	TRE			_		IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		PROYECTO / UNIDAI		D DE APRENDIZ		IZAJE		
EDUCACIÓN FÍSICA	INTERACTÚA A TRAVÉS DE SUS HABILIDADES SOCIOMOTRICES	Explora de manera autónoma sus posibilidades de movimiento al realizar con seguridad y confianza habilidades básicas, mediante movimientos coordinadores según su interés, necesidades y posibilidades.	х							
	 Se relaciona utilizando sus habilidades sociomotrices. 	Se orienta en el espacio y tiempo con relación a sí mismo y a otros puntos de referencia; reconoce sus posibilidades de equilibrio con diferentes bases de sustentación en acciones lúdicas.		х		Х	х			
	Crea y aplica	Resuelve situaciones motrices al utilizar su lenguaje corporal (gesto, contacto visual, actitud corporal, apariencia, etc.), verbal y sonoro, que lo ayudan a sentirse seguro, confiado y aceptado.	Х							
	estrategias y tácticas de juego.	Utiliza su cuerpo y el movimiento para expresar ideas y emociones en la práctica de actividades lúdicas con diferentes tipos de ritmos y música, a fin de expresarse corporalmente y mediante el uso de diversos elementos.		Х						Х

ED. RELIGIOSA	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:	I BIMES	TRE	II BIMESTRE		BIME	III BIMESTRE		V STRE
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	PI			PROYECTO / UNIDAD			ZAJE	
Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas.	 Identifica que Dios manifiesta su amor en la creación y lo relaciona con el amor que recibe de sus padres, docentes y amigos. 	Х	Х						
Conoce a Dios y asume su identidad religiosa y espiritual como persona digna, libre y trascendente.	Identificar los principales hechos de la historia de la salvación y lo relaciona con su familia y su I.E.			Х	Х				
 Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa. 	Se relaciona con su prójimo de manera fraterna y respeta las expresiones de fe de los demás.					Х	Х		
	Descubrir lo bueno y lo malo de sus acciones y asume actitudes de cambio para imitar a Jesús.							Х	Х

ED. RELIGIOSA	PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:	BIME	STRE	BIMI	II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II BIMESTRE		II ESTRE	-	V ESTRE
COMPETENCIAS/ CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	PROYECTO / UNIDAD DE APRENDIZ			DIZAJE																																										
Asume la experiencia del encuentro personal y comunitario con Dios en su proyecto de vida en coherencia con su creencia religiosa.	Descubre el amor de Dios con diversas acciones en su familia, I.E. y entorno.	х	х																																												
 Transforma su entorno desde el encuentro personal y comunitario con Dios y desde la fe que profesa. 	• Expone en forma oral, gráfica y corporal el amor a su amigo Jesús.			Х	Χ																																										
 Actúa coherentemente en razón de su fe según los principios de su conciencia moral en situaciones concretas 	 Practica el silencio y la oración como medio para comunicarse con Dios. 					Х	Х																																								
de la vida.	 Expresa agradecimiento a Dios por la creación y por todos los dones recibidos. 							Х	х																																						

ÁREA	PROP	ÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMEST	TRE	II BIMES	STRE			IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES	DESEMPEÑOS	ı	PROY	YECTO / UNIDADES DE APRENI			DIZAJE		
	SE COMUNICA ORALMENTE EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA Obtiene información del texto oral. Infiere e interpreta información del texto oral. Adecúa, organiza y desarrolla de forma coherente y	Recupera y ordena información explícita y relevante ubicada en distintas partes de los textos orales que escucha en inglés, en situaciones comunicativas diversas, con vocabulario de uso frecuente; para ello, se apoya en el contexto y lenguaje audiovisual. Integra la información cuando es dicha en distintos momentos.	х	X			X		х	
INGLÉS	 cohesionada. Utiliza recursos no verbales y paraverbales de forma estratégica. Interactúa estratégicamente con distintos interlocutores. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto oral. 	• Deduce información y señala características de personas, objetos, lugares y hechos; el significado de palabras, frases y expresiones de estructura simple según el contexto (wh-questions - what, how many, how much; simple present; there is - are, some - any; gerunds - like, have, be good at +-ing; simple past- yes / no questions and answers), así como de relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia), en textos orales en inglés.			х	X		х		х

ÁREA	PROPO	ÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMES	TRE	I BIME	I STRE	III BIMESTRE		IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES DESEMPEÑOS				ECTO / I	JNIDAD	ES DE	APREN	DIZAJE	
INGLÉS	LEE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA Obtiene información del texto escrito Infiere e interpreta información del texto	Identifica información explícita y relevante que se encuentra dentro de los párrafos, y la distingue de otra semejante con elementos simples en su estructura y vocabulario de uso frecuente, en diversos tipos de textos escritos en inglés.				х		х		
	Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto	Deduce relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia) y relaciones jerárquicas (idea principal) en textos escritos en		Х		Х		Х		Х

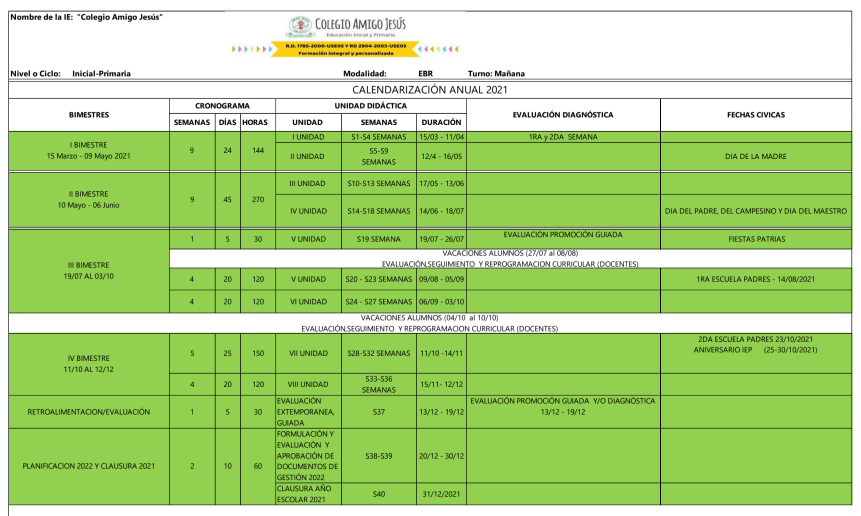
inglés. Señala características de personas, objetos, lugares y hechos, a				
partir de indicios como título, ilustraciones y silueta de texto.				1

ÁREA		PROPÓSITO DE APRENDIZAJE	I BIMES	STRE	BIME	II ESTRE	BIM	III ESTRE	IV BIMES	
	COMPETENCIAS/CAPACIDADES DESEMPEÑOS					UNIDAD	DES DE APRENDIZ		DIZAJE	
	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS EN INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA • Adecúa el texto a la situación comunicativa. • Organiza y desarrolla las ideas de forma	Emplea algunas convenciones del lenguaje escrito, como recursos ortográficos y gramaticales simples y algunos de mediana complejidad, que dan claridad al tema (wh-questions - what, how many, how much; simple present; there is - are, some - any; gerunds - like, have, be good at +-ing; simple past- yes / no questions and answers).	Х	х	х		Х		Х	
INGLÉS	 coherente y cohesionada. Utiliza convenciones del lenguaje escrito deforma pertinente. Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto escrito. 	Produce textos escritos en inglés en torno a un tema con coherencia, cohesión y fluidez de acuerdo a su nivel; organiza sus ideas para establecer relaciones lógicas (adición, contraste, secuencia, semejanza y diferencia); amplía información de forma pertinente con vocabulario apropiado (actividades de ocio y hobbies, deportes, instrumentos musicales, comida en casa, frutas y vegetales, comida saludable, verbos regulares e irregulares).			Х	Х		Х		Х

VII. MATRIZ DE EJES Y VALORES INSTITUCIONALES

EJES EN EL NIVEL PRIMARIA	VALORES
Cuidado de la salud	RESPETO
Convivencia en el hogar y la escuela	RESPONSABILIDAD
Ciudadanía y el bien común	PERSEVERANCIA
Me conozco y valoro el bienestar emocional	SOLIDARIDAD
Uso del tiempo libre	SOLIDARIDAD

VIII. CUADRO DE DURACIÓN



SAN JUAN DE LURIGANCHO,30 DICIEMBRE 2020 ORIGINAL FIRMADO

> LIC. MARY ARONI GONZALES DIRECTORA "IEP AMIGO JESÚS"

IX. HORARIO

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes																
8:00 - 8:30	А	actividades permanentes	s(Formación, conectivid	lad, control de asistenci	a)																
8:30 - 9:15	Computación	Comunicación	Inglée	Aritmática	Razonamiento																
9:15 - 10:00	Computación	(Producción de Inglés Aritmética Textos)																		Aritmetica	matemático
10:00 - 10:30			Recreo y Lonchera																		
10:30 - 11:15	Educación física	Auto v Cultura	Historia	Algebra	Comunicación																
11:15 - 12:00	Educación física	Arte y Cultura	Geografía	Ajedrez	(Plan lector)																
12:00 - 12:45	Comunicación	Razonamiento	Geometría	Ciencia y	Aritmética																
12:45 - 13:30	(Expresión oral)	verbal	Ciencia y Tecnología	Tecnología	Religión																

X. METODOLOGÍA

- Unidades de Aprendizaje
- Proyectos de aprendizaje
- Trabajo Colaborativo
- Metodología del descubrimiento
- Metodología de Mediación
- Metodología activa y lúdica
- Metodología Heurística