

## PLANIFICADOR DE LA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE N° 3



### "Cuidamos nuestra salud promoviendo prácticas saludables"

	Actividad 1. Identificamos situaciones que afectan ó favorecen la salud				
	LUNES 24/05	MARTES 25/05	MIÉRCOLES 26/05	JUEVES 27/05	VIERNES 28/05
Nombre de la sesión:	Estamos cuidando nuestra salud	Reconocemos las señales de alerta en nuestro cuerpo.	Organizamos alimentos y plantas medicinales saludables para cuidar la salud .	Escribimos un afiche sobre la prevención de las enfermedades	Descubro mi mundo de emociones.
Área:	PERSONAL SOCIAL	Ciencia y Tecnología	MATEMÁTICA	COMUNICACIÓN	TUTORÍA
Competencias:	Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo	Resuelve problemas de cantidad.	Escribe diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.	
Capacidad	Participa en acciones que promueven el bienestar común.	. Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo	-Traduce cantidades a expresiones numéricas.	Organiza y desarrolla las ideas de formas coherente y cohesionada	
Desempeño	Delibera sobre asuntos de interés común enfatizando en lo que se genera durante la convivencia diaria para proponer y participar en actividades colectivas.	Relaciona las partes externas de su cuerpo de los seres vivos con respecto a las enfermedades	Expresa con diversas representaciones con lenguaje números utilizando cuantificadores,	Escribe textos en torno a un tema. Agrupa, las ideas en oraciones y las desarrolla para ampliar la información.	
Criterios de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconoce acciones que favorecen o afectan el cuidado de la salud a partir de situaciones presentadas y dialogadas en familia.</li> <li>• ..</li> </ul>	. Explica cuáles son las señales o síntomas que mi cuerpo presenta cuando estoy saludable o tengo alguna enfermedad después de informarme.	Organiza diferentes colecciones utilizando cuantificadores: todos, algunos, ninguno.	-Planifica el texto considerando el propósito y el destinatario. - Escribe sus propuestas sobre el cuidado de la salud y la prevención de enfermedades - Revisa el texto, con ayuda de un familiar, para verificar si está de acuerdo al propósito y al destinatario.	Comparte sus emociones con las personas que quieres y tienes confianza.

## IE. Dora Mayer – Bellavista – Callao

Propósito	Hoy reconocemos acciones que favorecen o afectan el cuidado de la salud.	Hoy aprenden e identifica las enfermedades más comunes que perjudican nuestra salud.	Hoy resolvemos problemas con cuantificadores	Hoy leemos y escribimos sobre el cuidado y prevención de las enfermedades que nos afecta nuestra salud,	Reconoceré mis emociones é identificaré como las expreso.
Evidencia de Aprendizaje:	Dibujan y escriben acciones sobre la prevención de las enfermedades para el cuidado de la salud	. Presenta acciones que contribuyen a la prevención de enfermedades y al cuidado de la salud..	Realizar problemas con cuantificadores	Dibujar y escribir recomendaciones para prevenir el cuidado de las enfermedades mas comunes	.- Dibuja y escribe cuáles fueron las situaciones en las que viviste éstas emociones.
Materiales y /o recursos	Lápices , hojas ,colores, tarjetas de letras móviles , etc	Lápices , hojas ,colores, tarjetas de letras móviles , etc	Lápices , hojas ,colores, tarjetas de letras móviles , etc	Lápices , hojas ,colores, tarjetas de letras móviles , etc	Tiras de cartulina de colores l Lápices , hojas ,colores, tarjetas de letras móviles , etc

Actividad 2. Indagamos prácticas saludables que ayudan a cuidar la salud						
	LUNES 31/06	MARTES 01/06	MIÉRCOLES 02/06	JUEVES 03/06	VIERNES 04/06	VIERNES 04/06
Nombre de la sesión:	Indagamos cómo prevenir las enfermedades.	Indagamos como la ciencia y la tecnología nos ayudan a prevenir enfermedades.	Experiencias para el cuidado de la salud	.Las prácticas ancestrales para el cuidado de la salud.	Siento alegría y siento tristeza.	Organizamos alimentos y plantas medicinales saludables para cuidar la salud
Área:	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	COMUNICACIÓN	PERSONAL SOCIAL	TUTORÍA	MATEMÁTICA
Competencias:	. Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.	Lee diversos tipos de textos escritos.	Construye interpretaciones históricas .		Resuelve problemas de cantidad.
Capacidad	- Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos,	- Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico.	-Obtiene información del texto escrito. -Infiere é interpreta información del texto. -Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y el contexto del texto escrito.	Interpreta críticamente fuentes diversas		-Traduce cantidades a expresiones numéricas. -
Desempeño	.Relaciona las partes externas de los seres vivos.	.utiliza modelos para explicar las relaciones entre los seres vivos y	-Identifica información explícita que se	Obtiene información de imágenes y objetos antiguos, testimonios de personas y expresiones		Expresa con diversas representaciones con lenguaje números utilizando cuantificadores.

## IE. Dora Mayer – Bellavista – Callao

		sus características,(enfermedades).	encuentra en distintas partes del texto.	temporales propias de la vida cotidiana.		
Criterios de evaluación	Describí cómo evitar contagiarme de gérmenes que causan enfermedades, a partir de la experiencia y la lectura realizada..	Explicué cómo los avances de la ciencia y la tecnología ayudan a prevenir algunas enfermedades.	Leí casos sobre el cuidado de la salud, identificando información, comprendiendo de qué trata, para qué fue escrito el texto y opinando sobre algunas ideas.	Explicué la importancia de las prácticas ancestrales para el cuidado de la salud.	Demuestran y comparten sus emociones con las personas de su confianza.	Organiza diferentes colecciones utilizando cuantificadores: todos, algunos, ninguno..
Propósito	Hoy aprenderemos a indagar cómo prevenir las enfermedades.	Hoy aprenderemos cómo los avances de la ciencia y tecnología nos ayudan a prevenir algunas enfermedades.	Hoy los niños leerán y analizarán casos sobre el cuidado de la salud.	Hoy aprenderán las diferentes plantas medicinales utilizadas por nuestros antepasados para cuidar su salud. .	Reconoceré cuando siento alegría, cuando siento tristeza, como la expreso y qué puedo hacer para sentirme mejor.	Hoy resolvemos problemas con cuantificadores.
Evidencia de Aprendizaje:	. Escribe dos acuerdos en tarjetas sobre las acciones que harán para evitar contagiarse con gérmenes	- Realizamos el plan de acción y el recojo de datos .	-Resuelven una ficha de lectura.	Asume compromisos para valorar los saberes ancestrales en el cuidado de la salud.	Dibuja y escribe una situación que te cause alegría y una situación que te cause tristeza.	Realizar problemas con cuantificadores.
Materiales y /o recursos	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.	Materiales reciclables de casa .	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.

Actividad 3. Proponemos prácticas saludables para el cuidado de la salud					
	LUNES 07/06	MARTES 08/06	MIÉRCOLES 09/06	JUEVES 10/06	VIERNES 11/06
Nombre de la sesión:	¿Cómo la ciencia y tecnología contribuyen al cuidado de nuestra salud?	Plantas que curan	Utilizamos medidas de longitud en las figuras geométricas.	Elaboro un regalo para papá	San José, padre de Jesús.
Área:	Ciencia y tecnología	Personal Social	MATEMÁTICA	ARTE	Religión
Competencias:	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo..	Construye interpretaciones históricas	Resuelve problemas de cantidad.	Crea proyectos desde los lenguajes artísticos.	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.

**IE. Dora Mayer – Bellavista – Callao**

Capacidad	- Evalúa las implicancias del saber y del quehacer científico y tecnológico.	- Interpreta críticamente fuentes diversas	Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo.	Explora y experimenta los lenguajes del arte.	Cultiva y valora las manifestaciones religiosas de su entorno argumentando su fe de manera comprensible y respetuosa.
Desempeño	Justifica porque hay objetos tecnológicos que contribuyen al cuidado de la salud..	Obtiene información de imágenes y objetos antiguos, testimonios de personas y expresiones temporales propias de la vida cotidiana..	Compara en forma vivencial y concreta utilizando medidas convencionales.	Explora é improvisa maneras de usar los medios, los materiales y las técnicas artísticas y descubre que puede ser utilizado para expresar ideas y sentimientos.	Establece relaciones fraternas y respetuosas con los demás en diferentes escenarios y participa en celebraciones religiosas de su comunidad.
Criterios de evaluación	Explica cómo los avances de la ciencia y la tecnología ayudan a prevenir algunas enfermedades.	Explicó la importancia de las plantas que curan y cuidan la salud.	Realizan mediciones utilizando su regla.	Realizan de manera sencilla un regalo para papá utilizando material de reúso.	Participa de las celebraciones religiosas de su comunidad.
Propósito	Hoy conoceremos algunos objetos tecnológicos que contribuyen al cuidado de nuestra salud.	Hoy aprenderán las diferentes plantas medicinales utilizadas en el hogar para cuidar su salud. ..	Los niños aprenderán a realizar mediciones de las figuras geométricas. (cm)	Hoy elaborarán un trabajo sencillo para papá en su día.	Los niños conocen y valoran el rol de padre que asumió José enseñándole los valores.
Evidencia de Aprendizaje:	-Estructuración del saber construido ,evaluación y comunicación.	Conoce las bondades de las diversas plantas y escribe su utilidad.	Hallan el perímetro de las figuras geométricas.	Crearán con mucho amor un regalo a papá.	Los niños valoran las bondades de San José..
Materiales y /o recursos	Lápiz , borrador , colores , hojas , letras móviles.	Lápiz, borrador , colores , hojas , letras móviles.	Lápiz, borrador, colores, hojas, letras móviles.	Cartulina, témperas, goma, hojas de colores etc.	Lápiz, borrador, colores, hojas, letras móviles.