



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: MARIBEL GONZALES RIOS

Asignatura: ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Introducción a las Artes Plásticas y Visuales.	Muestra de material audiovisual referente a la fabricación de lápices de color.	<ul style="list-style-type: none"><li>•Plataforma virtual Zoom.</li><li>•Editor de videos KineMaster.</li><li>•Editor de logo.</li><li>•Canvas.</li><li>•Youtube.</li><li>•Classroom.</li><li>•EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	Se tomará una evaluación diagnostica para ver el nivel de conocimientos de la técnica de pintura.
2	Luz y sombra con la técnica de puntillismo.  Mezcla de colores con el puntillismo.	Demostración del orden de los puntos y la escala de tonos de oscuro a claro.  Muestra de la mezcla de colores y el efecto visual a distancia.	<ul style="list-style-type: none"><li>•Plataforma virtual Zoom.</li><li>•Editor de videos KineMaster.</li><li>•Editor de logo.</li><li>•Canvas.</li><li>•Youtube.</li><li>•Classroom.</li><li>•EDILIM (Editor de libros interactivos).</li></ul>	Se evaluará localidad de textura con puntos, la mezcla de colores.  Se evaluará la lámina acabada



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: MARIBEL GONZALES RIOS

Asignatura: ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

3	<p>Volúmenes geométricos con puntos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El cubo</li><li>• La esfera</li><li>• El cilindro</li><li>• El cono</li></ul>	<p>Demostración del efecto de volumen con la textura de puntos.</p> <p>Demostración del efecto visual de la mezcla de colores con la técnica del puntillismo.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	<p>Se evaluará la calidad de la lámina en la aplicación de mezcla de colores con las cantidades ideales para la obtención de diferentes colores, la textura con los puntos debidamente</p>
5	<p>El puntillismo en la historia del Arte.</p> <p>El impresionismo.</p> <p>Las vanguardias artísticas.</p>	<p>Muestra de imágenes de obras de arte y biografía de artistas que utilizaron la técnica del puntillismo.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	<p>Evaluación oral y escrita sobre el puntillismo.</p>



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: MARIBEL GONZALES RIOS

Asignatura: ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

6	Composición de una obra figurativa en puntillismo:  Por planos. Por tonalidades.	Muestra del video de Capicua “Abstracto o Figurativo”.  Demostración del pintado de texturas con puntos por escalas tonales.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	Evaluación de las láminas correctamente pintadas con puntos de acuerdo a las instrucciones de la técnica.
7	Composición de una obra abstracta en puntillismo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Por planos.</li><li>• Por tonalidades.</li></ul>	Ejemplificación del uso de la forma para la composición abstracta.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	Evaluación de la creatividad en la propuesta plástica creativa de cada estudiante.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: MARIBEL GONZALES RIOS

Asignatura: ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

8	<p>Puntillismo con pintura acrílica sobre lienzo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Boceto y primeras pinceladas.</li><li>• Composición del color y texturas.</li></ul>	<p>Demostración del empaste y textura con acrílico sobre el lienzo para crear el efecto visual de color con los puntos.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	<p>Se evalúa los materiales completos para el pintado del lienzo.</p> <p>Se evalúa la técnica y</p>
9	<p>Puntillismo en acrílico sobre lienzo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fondo y figura.</li><li>• Luz y sombra.</li></ul>	<p>Demostración del pintado con armonías del color y colores complementarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	<p>Se evalúa los pasos en el pintado de fondo y figura.</p> <p>Se evalúa la calidad de la obra, técnica, contenido y propuesta.</p>
10	<p>Acabado final del lienzo, barnizado, enmarcado y etiquetado para la selección de obras de la exposición de artes.</p>	<p>Demostración del acabado final en la obra de pintura puntillista, el barnizado y enmarcado.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	<p>Evaluación de la aplicación de la técnica de puntillismo.</p>



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: MARIBEL GONZALES RIOS

Asignatura: ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

11	Selección de colores y formas para el boceto.	Concepto de artesanía utilitaria.  Demostración de la composición con puntos en un objeto utilitario.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	Evaluación de la técnica puntillista en la cajita.
12	Diseño y ornamentación con puntos. Contrastes de color.	Demostración de la composición con puntos grandes, medianos y pequeños. Simetrías y asimetrías en la composición.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma virtual Zoom.</li><li>• Editor de videos KineMaster.</li><li>• Editor de logo.</li><li>• Canvas.</li><li>• Youtube.</li><li>Classroom.</li><li>• EDILIM (Editor de libros multimedia interactivos)</li></ul>	Evaluación de los pasos figura y fondo.  Evaluación del uso del color en la composición.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1                      Periodo: 1

Profesor: Diego Maldonado Arana

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 6° A-B-C-D-E-F de primaria

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Normas de las clases virtuales.  Presentación de los contenidos generales de la materia	Participación de todos los estudiantes	Clase sincrónica Gsuite Meet	
2	Evaluación diagnóstica  Repaso de lo aprendido el anterior año	Diálogo participativo en debate y equidad de género para recordar lo aprendido el anterior año	Clase sincrónica Gsuite Meet Google forms Power point	Google forms
3	Introducción a las ciencias biológicas  Anatomía humana	Elaboración de un mapa conceptual sobre las ciencias que estudian a la naturaleza Realización de la actividad: Fortaleciendo tus valores (¿Cómo eres?)	Clase sincrónica Gsuite Meet Power point Genially	Dibujos representativos de las ciencias que estudian a la naturaleza.  Actividades del libro.
4	Sistema esquelético humano	Representación de la evolución de la osteología en la anatomía humana.	Clase asincrónica Video tutorial 1: Una mirada al pasado (Evolución de la medicina) Camtasia Aplicación Sistema óseo en 3D	Historieta sobre la evolución del estudio de la anatomía humana.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1                      Periodo: 1

Profesor: Diego Maldonado Arana

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 6° A-B-C-D-E-F de primaria

5	Funciones del Sistema óseo	Rescate de conocimientos previos.  Identificación de los huesos del cuerpo humano en el esqueleto axial.  Uso de la aplicación de celular para observar el esqueleto humano en 3D	Clase sincrónica Gsuite Meet Power point Genially	Interpretación del mapa conceptual del libro sobre el sistema locomotor pasivo  Identificación de huesos.
6	Funciones del Sistema óseo	Rescate de conocimientos previos.  Identificación de los huesos del cuerpo humano en el esqueleto apendicular.  Uso de la aplicación de celular para observar el esqueleto humano en 3D	Clase sincrónica Gsuite Meet Power point Genially	Elaboración de anatomogramas con la descripción de huesos
7	Elaboración de un informe de laboratorio	Descripción de las partes de un informe de laboratorio	Clase sincrónica Computadora Gsuite Meet Power point	Informe de laboratorio sobre la composición química de los huesos
8	Sistema óseo Funciones, prevención de enfermedades.	Descripción de la composición química de los huesos.  Identificación de hábitos para el cuidado del esqueleto humano	Clase sincrónica Gsuite Meet Power point Genially	Investigación sobre el daño que causan las gaseosas al cuerpo humano  Cuestionario en Quizizz



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1                      Periodo: 1

Profesor: Diego Maldonado Arana

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 6° A-B-C-D-E-F de primaria

9	<p>Sistema muscular: Funciones, prevención de enfermedades.</p>	<p>Identificación de diferentes tipos de músculos.</p> <p>Lectura e interpretación de una historieta donde se mencionan diferentes músculos que permiten realizar diferentes movimientos.</p> <p>Observación de diferentes expresiones faciales que nos dicen mucho sobre nuestras emociones o sentimientos.</p> <p>Uso de la aplicación de celular para observar el sistema muscular en 3D</p>	<p>Clase sincrónica Computadora Gsuite Meet Power point Aplicación Sistema muscular en 3D</p>	<p>Investigación de los efectos de los esteroides en el cuerpo humano.</p> <p>Elaboración de un brazo articulado reutilizando materiales</p> <p>Crucigrama en el libro</p>
10	<p>Aparato digestivo.</p>	<p>Reflexión sobre los alimentos que consumimos semanalmente y la importancia de la alimentación saludable para mantenernos sanos.</p> <p>Identificación de los órganos que forman el sistema digestivo y descripción de sus funciones.</p> <p>Diferenciación del quimo y quilo</p>	<p>Clase sincrónica Computadora Gsuite Meet Power point Genially</p>	<p>Investigación sobre las características de los dientes.</p> <p>Elaboración de un perfil nutricional para mejorar la dieta de nuestra familia.</p>





## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1                      Periodo: 1

Profesor: Diego Maldonado Arana

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 6° A-B-C-D-E-F de primaria

11	<p>El aparato circulatorio: Órganos, funciones, cuidados y prevención de enfermedades.</p>	<p>Identificación de los órganos que forman el sistema circulatorio</p> <p>Observación de las células de la sangre en un microscopio (de forma virtual)</p> <p>Participación de estudiantes para expresar lo que saben sobre el plasma hiperinmune.</p>	<p>Clase sincrónica Computadora Gsuite Meet Power point Genially Quizizz</p>	<p>Elaboración de un modelo anatómico del corazón o del sistema circulatorio</p>
12	<p>Aparato respiratorio, órganos, funciones y cuidado frente a la contaminación del aire.</p>	<p>Identificación de los órganos que forman el sistema respiratorio</p> <p>Uso de la aplicación de celular para observar el sistema respiratorio en 3D</p>	<p>Clase asincrónica Video tutorial 2: Aparato respiratorio Camtasia Aplicación Sistema óseo en 3D</p>	<p>Investigación sobre los daños que causa el COVID- 19 en el sistema respiratorio.</p> <p>Entrevista a personas que tienen el hábito de fumar.</p>
13	<p>Aparato excretor: Órganos funciones, cuidados, prevención de enfermedades</p>	<p>Identificación de los órganos que forman el aparato excretor.</p> <p>Valoración del consumo de agua en la dieta diaria.</p> <p>Participación activa de los estudiantes para hablar sobre los cuidados que debemos tener con nuestros riñones.</p>	<p>Clase sincrónica Gsuite Meet Power point Genially Quizizz</p>	<p>Investigación sobre la hemodiálisis.</p> <p>Cuidados de los diferentes sistemas de nuestro organismos.</p>

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológico	Actividades Evaluativas
1	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Responsabilidad</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES</p> <p>.Actividades motoras sencillas</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad</p>	<p>Concientizar la importancia de la actividad psicomotriz en época de pandemia.</p> <p>El estudiante trabaja activamente adaptándose a la educación virtual.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite</p> <p>classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
2	<p>MANTENER MI CUERPO SANO.</p> <p>.Conociendo mi estatura y peso.</p> <p>.EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Responsabilidad</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES:</p> <p>.Actividades motoras sencillas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad</p> <p>C/elemento.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p> <p>Acción individual, adoptando posturas correctas y control respiratorio en las actividades psicomotrices.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite</p> <p>classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>

3	<p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad c/elemento.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p> <p>Acción individual, control respiratorio y la organización espacio temporal.</p>	<p>Clase sincronica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
4	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Respeto</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES</p> <p>.Actividades motoras sencillas y complejas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad aplicada al Atletismo.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p> <p>Realizamos actividades de espacios temporales y el desarrollo psicomotriz.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
5	<p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad aplicada al Atletismo.</p>	<p>El estudiante trabaja activamente en la actividad psicomotriz.</p> <p>Realizamos rutinas de ejercicios que ayuden al desarrollo del ritmo y la coordinación dinámica</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>

6	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Honestidad</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES:</p> <p>.Actividades motoras sencillas y complejas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad aplicada al Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
7	<p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Psicomotricidad aplicada al Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p>	<p>Realizamos rutinas de ejercicios que ayuden al desarrollo de la coordinación, equilibrio, flexibilidad y relajación.</p>	<p>Clase sincronica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
8	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Responsabilidad</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES:</p> <p>.Actividades motoras sencillas y complejas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p> <p>.Motrices</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p>	<p>Clase sincronica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Circuito físico</p>

9	<p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p> <p>.Motrices</p>	<p>Realizamos rutinas de ejercicios que ayuden al desarrollo de la coordinación, equilibrio, flexibilidad y relajación.</p>	<p>Clase sincronica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
10	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Respeto</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES:</p> <p>.Actividades motoras sencillas y complejas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p> <p>.Motrices</p> <p>.Postural.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Proceso de la actividad psicomotriz</p>
11	<p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p> <p>.Motrices</p> <p>.Postural.</p>	<p>Realizamos rutinas de ejercicios que ayuden al desarrollo de la coordinación, equilibrio, flexibilidad y relajación.</p>	<p>Clase sincrónica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Circuito física</p>

12	<p>EDUCACION EN VALORES</p> <p>.Respeto</p> <p>DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES PSICOMOTRICES:</p> <p>.Actividades motoras sencillas y complejas.</p> <p>PSICOMOTRICIDAD Y DEPORTE.</p> <p>.Atletismo.</p> <p>.Función tónica.</p> <p>.Motrices</p> <p>.Postural.</p>	<p>Trabajos de acción individual, mejorando el aspecto afectivo y emocional, desarrollando su autoestima y seguridad de sí mismo.</p>	<p>Clase sincronica</p> <p>G- suite classroom</p>	<p>Elaboración de video (Producto final)</p>
----	--	---	---	--



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 2

Profesor: DAMARIS PAOLA BAPTISTA MACHICADO

Asignatura: EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTES Y RECREACIÓN

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	MEDIDAS ANTRO-POMÉTRICAS	Conciencia del cuerpo. Medición individual de peso y talla.	Hojas de trabajo Meet Classroom	Revisión de hojas de trabajo.
2	LATERALIDAD.	Reconocimiento de perfiles derecho, izquierdo Reconocimiento del segmento dominante.	Clase asincrónica.  Plantillas de trabajo.  Camtasia  Canva	Juego de los soldados.  Revisión de plantillas
3	CONCEPTOS TOPOLÓGICOS	Ubicación de objetos en el espacio. Relaciones espacio, tiempo.	Clase sincrónica.  Classroom  Meet	Nomenclatura e identificación de los espacios inmediatos.
4	MOVIMIENTO CORPORAL EN RELACIÓN A LA UBICACIÓN TIEMPO Y ESPACIO.	Percepción del cuerpo en relación al espacio y tiempo. Actividades lúdicas.	Clase sincrónica  Video de ejercicios (simulación espacio)  Video de apoyo	Control de movimientos disociados en relación al tiempo y espacio.
5	FORMACIONES, GIROS, MARCHAS.	Adopción de posiciones básicas. Disciplina y respeto en formaciones y actos.	Meet  Classroom  Canva  Música de marchas.	Orden, atención y ejecución apropiada siguiendo voces de mando
6	FRENO INHIBITORIO.	Actividades de acción y reacción.	Clase sincrónica Tutorial "Alto y avanza" Canva Camtasia	Dominio del freno inhibitorio y cambios de dirección.  Acción y reacción.
7	COORDINACIÓN SEGMENTARIA. Óculo mano. Óculo pie. Independencia de segmentos.	Trabajos con y sin elemento. Juegos reglados. Práctica de capacidades coordinativas.	Clase sincrónica  Video de apoyo.  Classroom  Meet	Adaptación de movimientos compuestos.  Coordinación óptima de segmentos con y sin elemento.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Trimestre:** 1

**Periodo:** 2

**Profesor:** DAMARIS PAOLA BAPTISTA MACHICADO

**Asignatura:** EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTES Y RECREACIÓN

**Curso:** SEXTO DE PRIMARIA

8	JUEGOS SENSORIALES Y PERCEPTIVOS.	Identificación de texturas.	Video de apoyo.  Música para juegos.	Coordinación dinámica general.  Demostración de habilidades innatas.
9	JUEGOS DE EXPRESIVOS (EMOCIONES)	Control de emociones. Aplicación y combinación de habilidades motoras con desplazamiento y con la utilización de elementos.	Clase sincrónica  Plantilla de trabajo sobre emociones.	Práctica y adaptación de respiraciones adecuadas.  Presentación de plantilla de emociones.





## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: ANA S. PARRADO CLAROS

Asignatura: INGLÉS

Curso: SEXTO DE PRIMARIA A, B

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Evaluación diagnóstica	Comenzamos a presentarnos y hablar de lo que nos gusta hacer	Clase sincrónica Google Meet	Preguntas sencillas en inglés acerca de su color, comida, video juego favorito, etc.
2	Objetos de la clase. Preguntas con: What is it? What are they?	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student book	Nombrar 5 objetos de la clase empleando la pronunciación correcta. Ejercicios de relacionamiento en el texto de estudiante
3	Colores, números del 1 al 10	Repetición de las palabras para la asimilación y apropiación del nuevo vocabulario.	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Tutorial	Ejercicios de relacionamiento en el texto del estudiante.
4	Vocabulario cordial: Thanks, You're welcome, please.	Juego de roles Conversaciones	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book	Elaboración de conversaciones cortas en parejas empleando el vocabulario aprendido.
5	Pronunciación: Sonidos: a, t, p, n	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
6	Miembros de la familia	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Flashcards digitales	Ejercicios de identificación y relación de las imágenes con el nuevo vocabulario.



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Trimestre:** 1

**Profesor:** ANA S. PARRADO CLAROS

**Asignatura:** INGLÉS

**Curso:** SEXTO DE PRIMARIA A, B

7	Verbo HAVE y HOW MANY	Explicación gramatical. Lectura silenciosa acerca de los miembros de la familia	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Active teach Tutorial Jamboard	Ejercicios de comprensión lectora en el texto del estudiante
8	Generos y personas: Niño, niña, hombre, mujer.	Identificación de las imágenes en el texto y relación con los géneros de las personas	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Elaboración de oraciones cortas donde utilicen el vocabulario aprendido y lo relacionen con sus propias familias.
9	Pronunciacion Sonidos: i, s, b, d	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
10	Vocabulario para: Solicitar y ofrecer ayuda	Juego de roles Conversaciones.	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Elaboración de conversaciones cortas en parejas empleando el vocabulario aprendido.
11	Partes del cuerpo Medidas	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Flashcards Student's book Active teach	Ejercicios de relacionamiento en el texto del estudiante. Identificar y nombrar las partes del cuerpo que se muestran en las flashcards



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Trimestre:** 1

**Profesor:** ANA S. PARRADO CLAROS

**Asignatura:** INGLÉS

**Curso:** SEXTO DE PRIMARIA A, B

12	Preguntas y respuestas con auxiliar DOES y verbo HAVE	Explicación gramatical del auxiliar DOES. Ejercicio de audio en el texto del estudiante	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach Tutorial Jamboard	Ejercicio de relacionamiento del audio con las imágenes en el texto del estudiante
13	Los 5 sentidos: Tacto, olfato, vista, oído, gusto	Explicación de los verbos para hablar de los sentidos	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Ejercicios de interrelación del vocabulario sobre el cuerpo humano combinado con los 5 sentidos.
14	Pronunciación Sonidos: e,c,g,m	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
15	Vocabulario para indicar como mantengo la higiene y bioseguridad en pandemia	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Recomendaciones para cuidarnos en pandemia elaborada por los estudiantes
16	Evaluación trimestral		Clase sincrónica G-Suite Google forms Google Meet	Evaluación de contenidos avanzados en el primer trimestre



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: ERICK MERCADO

Asignatura: INGLÉS

Curso: SEXTO DE PRIMARIA “C, D, E, F”

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Evaluación diagnóstica	Comenzamos a presentarnos y hablar de lo que nos gusta hacer	Clase sincrónica Google Meet	Preguntas sencillas en inglés acerca de su color, comida, video juego favorito, etc.
2	Objetos de la clase. Preguntas con: What is it? What are they?	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student book	Nombrar 5 objetos de la clase empleando la pronunciación correcta. Ejercicios de relacionamiento en el texto de estudiante
3	Colores, números del 1 al 10	Repetición de las palabras para la asimilación y apropiación del nuevo vocabulario.	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Tutorial	Ejercicios de relacionamiento en el texto del estudiante.
4	Vocabulario cordial: Thanks, You're welcome, please.	Juego de roles Conversaciones	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book	Elaboración de conversaciones cortas en parejas empleando el vocabulario aprendido.
5	Pronunciación: Sonidos: a, t, p, n	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
6	Miembros de la familia	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Flashcards digitales	Ejercicios de identificación y relación de las imágenes con el nuevo vocabulario.



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Trimestre:** 1

**Periodo:** 1

**Profesor:** ERICK MERCADO

**Asignatura:** INGLÉS

**Curso:** SEXTO DE PRIMARIA “C, D, E, F”

7	Verbo HAVE y HOW MANY	Explicación gramatical. Lectura silenciosa acerca de los miembros de la familia	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Active teach Tutorial Jamboard	Ejercicios de comprensión lectora en el texto del estudiante
8	Generos y personas: Niño, niña, hombre, mujer.	Identificación de las imágenes en el texto y relación con los géneros de las personas	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Elaboración de oraciones cortas donde utilicen el vocabulario aprendido y lo relacionen con sus propias familias.
9	Pronunciacion Sonidos: i, s, b, d	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
10	Vocabulario para: Solicitar y ofrecer ayuda	Juego de roles Conversaciones.	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Elaboración de conversaciones cortas en parejas empleando el vocabulario aprendido.
11	Partes del cuerpo Medidas	Lectura y pronunciación del nuevo vocabulario mediante una canción	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Flashcards Student's book Active teach	Ejercicios de relacionamiento en el texto del estudiante. Identificar y nombrar las partes del cuerpo que se muestran en las flashcards



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: ERICK MERCADO

Asignatura: INGLÉS

Curso: SEXTO DE PRIMARIA “C, D, E, F”

12	Preguntas y respuestas con auxiliar DOES y verbo HAVE	Explicación gramatical del auxiliar DOES. Ejercicio de audio en el texto del estudiante	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach Tutorial Jamboard	Ejercicio de relacionamiento del audio con las imágenes en el texto del estudiante
13	Los 5 sentidos: Tacto, olfato, vista, oído, gusto	Explicación de los verbos para hablar de los sentidos	Clase sincrónica G-Suite Worksheets Kahoot Student's book Active teach	Ejercicios de interrelación del vocabulario sobre el cuerpo humano combinado con los 5 sentidos.
14	Pronunciación Sonidos: e,c,g,m	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Ejercicios de repetición del sonido. Ejercicios de identificación del sonido en el texto del estudiante.
15	Vocabulario para indicar como mantengo la higiene y bioseguridad en pandemia	Ejercicio de audio	Clase sincrónica G-Suite Flashcards digitales Active teach Worksheets	Recomendaciones para cuidarnos en pandemia elaborada por los estudiantes
16	Evaluación trimestral		Clase sincrónica G-Suite Google forms Google Meet	Evaluación de contenidos avanzados en el primer trimestre



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Bimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: ELIZABETH MEJIA HEREDIA

Asignatura: COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

Curso: 6TO A-B-C-D-E-F

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Primer día	Bienvenida, dinámica de presentación, uso responsable de la plataforma	G-suite Classroom	
2	¿RECUERDO?	Invitarles a llenar un formulario para ver cuánto se acuerdan Revisión conjunta por número de aciertos	G-suite Classroom Meet	Llenado y envío del Google form
3	¿Por qué las personas gritamos? Viaje alrededor del mundo	Lectura compartida Participación oral del contenido Diálogo de fortalezas y debilidades de la prueba de diagnóstico	Plataforma G-suite Classroom Meet	Lectura en voz alta Preguntas orales Comentario de la prueba de diagnóstico
4	El párrafo: Características, tipos de párrafos	A partir de la lectura inducir a la estructura del texto formada por párrafos Explicación de los tipos de párrafos con ejemplos.	Plataforma G-suite Classroom Meet	Escritura de un párrafo de cada tipo



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Bimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: ELIZABETH MEJIA HEREDIA

Asignatura: COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

Curso: 6TO A-B-C-D-E-F

5	MIS SENTIMIENTOS LECTURA: FELIZ ERROR	Video: De regreso Conversatorio de qué espero a partir de ahora Lectura compartida	Plataforma  G-suite  Classroom  Meet	Participación activa y atenta
6	LA COMUNICACIÓN	Análisis de un hecho comunicativo  Explicación participativa del contenido  Elaboración de un esquema de los elementos de la comunicación  Lectura de la información del texto Español 6	Video: La comunicación  G-suite  Classroom  Meet  YouTube	Esquema de desarrollo
7	LA ORACIÓN	Ordenar palabras para formar oraciones completas  Recreo cerebral  Lectura del texto  Explicación del contenido a partir de ejemplos  Análisis de oraciones	G-suite  Classroom  Meet  Kahoot	Entrega de las oraciones, envío en PDF
8	CORTOMETRAJE: EL ROBOT	Observación del cortometraje  Guía didáctica de actividades	G- suite Classroom  YouTube	Actividades de la guía en PDF





## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Bimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: ELIZABETH MEJIA HEREDIA

Asignatura: COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

Curso: 6TO A-B-C-D-E-F

9	APRENDEMOS LITERATURA  LA POESÍA  LECTURA: FELIZ ERROR	Observación de un video (declamación de un poema)  Recreo cerebral  Intercambio de opiniones  Lectura y explicación del contenido	G-suite  Classroom  Meet  Video	Participación en el trabajo de análisis de la rima
10	APRENDEMOS PALABRAS: PALABRAS POLISÉMICAS	Observar el tutorial  Leer el texto Español 6  Realizar las actividades propuestas (Corre tiempo)	Video Aprendemos palabras: Palabras polisémicas  G-suite  Meet  YouTube	Envío en PDF de las actividades realizadas
11	CLASES DE SUSTANTIVOS	Observación del video  Trabajo del texto  Elaboración de un esquema lineal	Video: Comprendemos la legua: Los sustantivos G-suite  Classroom- Meet  YouTube - video	Esquema lineal  Actividades del texto en PDF
12	¿APRENDÍ?  LOS ARTÍCULOS	Síntesis de lo aprendido  Explicación de los artículos  Lectura de refuerzo de lo aprendido  Actividades complementarias	Plataforma  G-suite  Classroom  Meet	Cuestionario a través del google form



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Bimestre:** 1

**Periodo:** 1

**Profesor:** ELIZABETH MEJIA HEREDIA

**Asignatura:** COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

**Curso:** 6TO A-B-C-D-E-F

13	ESCRIBIMOS CORRECTAMENTE  DIPTONGOS, HIATOS, TRIPTONGO	Observación del tutorial  Lectura del texto sobre el tema  Realización de actividades	Plataforma G-suite  Video: Escribimos correctamente: El diptongo, el hiato y el triptongo  YouTube	
14	APRENDEMOS LITERATURA  LA LEYENDA	Video de relatos  Lluvia de ideas  Explicación de las características de la leyenda	Plataforma  G-suite  Classroom  Meet  Videos	Video de la lectura o relato de una leyenda
15	LOS DETERMINANTES DEMOSTRATIVOS	Observar el tutorial video  Realización de las actividades propuestas	G-suite  Meet  YouTube	Actividades realizadas en PDF
16	LECTURA: FELIZ ERROR	Resumen sobre lo leído  Lectura compartida  Recreo cerebral  Conversatorio de los hechos  Álbum de gráficos	G-suite  Meet	PDF primera parte del álbum de imágenes



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Bimestre:** 1

**Periodo:** 1

**Profesor:** ELIZABETH MEJIA HEREDIA

**Asignatura:** COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

**Curso:** 6TO A-B-C-D-E-F

17	LOS DETERMINANTES DEMOSTRATIVOS (REPASO)  LOS PRONOMBRES DEMOSTRATIVOS	Breve recuento de lo trabajado en el tutorial  Explicación de los pronombres  Lectura de la información  Realización de actividades	G-suite  Meet	Actividades realizadas en PDF
18	ESCRITURA  SEPARACIÓN DE PALABRAS	Lectura de la guía informativa  Trabajo individual por tiempo	Guía de trabajo: Contenido y actividades	Actividades realizadas en PDF
19	LA TILDE DIACRÍTICA	Explicación del tema  Realización de los ejercicios conjunta por turnos  Recreo cerebral  Lectura de la información en el texto a manera de recordar	G-suite  Classroom  Meet  Kahoot  worwhat	Participación en los juegos
20	ESCRITURA: COMPLETAR PÁRRAFOS	Escribir con creatividad párrafos cortos	Guía de trabajo fotocopia	Actividades realizadas en PDF
21	LECTURA: LOS MEJORES CUENTOS DE OSCAR WILDE: EL PRÍNCIPE FELIZ	Conversatorio de lo leído  Lectura expresiva	Plataforma  G-suite  Classroom  Meet	Participación en la lectura



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

**Gestión:** 2022

**Bimestre:** 1

**Periodo:** 1

**Profesor:** ELIZABETH MEJIA HEREDIA

**Asignatura:** COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

**Curso:** 6TO A-B-C-D-E-F

22	MIS PENDIENTES	Guía de trabajo para completar y revisar todo lo trabajado este trimestre	Plataforma del colegio	
23	AUTOEVALUACIÓN	Reflexionar sobre nuestro trabajo a lo largo del trimestre	Plataforma G-suite Classroom	Envío del formulario
24	CORTOMETRAJE: TAMARA	Conversatorio del video  Presentación de su álbum de imágenes y slagans referidos al PSP	Plataforma G-suite Classroom Meet	Álbum de imágenes  PDF
25	YO SÉ	Ejecución de un formulario	Plataforma G-suite Classroom Meet Google form	Envío del formulario llenado



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JUAN GABRIEL QUISPE CASTILLO

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° D

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Bienvenida presentación e introducción	Oración de inicio de gestión. Bienvenida y presentación de la materia Presentación del profesor, los contenidos y la forma de evaluación.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	
2	Diagnóstico	Diagnostico escrito para conocer las debilidades y fortalezas de los estudiantes.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google forms	Cuestionario a través de Google forms
3	Retroalimentación al diagnostico	Resolución y explicación de los ejercicios del diagnostico Fortalecimiento en unidades con dificultades	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Resolución de ejercicios de fortalecimiento
4	TEMA 1 MULTIPLoS Y DIVISORES Múltiplos de un número	Aplicación del método del texto para hallar los múltiplos de un número. Verificar si un número es múltiplo de otro. Realizar operaciones de cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Encuentra los múltiplos de un número Comprueba los múltiplos de un número
5	Mínimo común múltiplo	Explicación del método para hallar el m.c.m. de 2 números Utilizar el m.c.m. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.m. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
6	Divisores de un número	Aplicación del método del texto para hallar los divisores de un número.	Clase Asincrónica Video tutorial 1: Divisores de un número YouTube G-Classroom	Encuentra los divisores de un número de forma directa.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JUAN GABRIEL QUISPE CASTILLO

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° D

7	Números primos y compuestos	Explicación del concepto de número primo y número compuesto Construcción de una tabla de 1 al 100 para diferenciar los números primos y compuestos.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Tabla de números primos Repasa múltiplos de un número.
8	Máximo común divisor	Explicación del método para hallar el m.c.d. de 2 números Utilizar el m.c.d. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.d. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
9	Criterios de divisibilidad	Explicación de los diferentes criterios de divisibilidad. Aplicación de los criterios de divisibilidad.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Bíptico con criterios de divisibilidad más usados Cálculo mental aplicando criterios de divisibilidad
10	CARNAVAL			
11	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
12	TEMA 2 POTENCIAS Y RAIZ CUADRADA potencias: cuadrado de un número	Proyección de videos como actividad de inicio a la unidad Explicación del método para encontrar las potencias cuadradas de un número. Lectura y escritura de potencias	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Video Potencias de un número YouTube	Escribe y lee de forma correcta las potencias Calcula el valor de una potencia cuadrada.
13	Potencias: cubo de un número	Explicación para hallar las potencias cúbicas de un número.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el valor de una potencia cúbica. Cálculo mental de potencias cúbicas básicas



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JUAN GABRIEL QUISPE CASTILLO

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° D

14	Potencia de base 10	Forma de representar expresiones en potencias de base 10 Desafíos matemáticos para hallar potencias de base 10 con cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Representa expresiones en potencias de base 10
15	Raíz cuadrada	Explicación de la raíz cuadrada como operación inversa de la potencia cuadrada Uso de la calculadora para hallar la raíz de un número	Clase Asincrónica Video tutorial 2: Raíz cuadrada de un número YouTube G- Classroom	Calcula la raíz cuadrada de forma mental Usa la calculadora para calcular la raíz de números grandes y no exactos
16	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
17	TEMA 3 NÚMEROS DECIMALES Números decimales	Video del uso de números decimales en el contexto. Realizar aplicaciones prácticas de lectura y escritura de números decimales diferenciando la parte entera y la parte decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Lee y escribe números decimales. Identifica la parte entera de la parte decimal
18	Ordenación, representación y aproximación de números decimales	Explicar la forma de comparar y ordenar números decimales Observar números decimales en el contexto, ordenarlos y representarlos en una recta numérica.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Compara y ordena correctamente los números decimales Representa cualquier número decimal en la recta numérica
19	Suma y resta de números decimales	Mostrar la forma correcta para realizar sumas y restas con cifras decimales. Resolución de problemas de aplicación usando la suma y resta de números decimales	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Realiza sumas, restas con números decimales. Crea y resuelve problemas con operaciones de suma y resta de números decimales.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JUAN GABRIEL QUISPE CASTILLO

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° D

20	Multiplicación de números decimales	Explicación de la multiplicación con números decimales Multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros Resolución de problemas de aplicación con multiplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el producto de la multiplicación de dos números decimales. Resuelve problemas de aplicación con multiplicación de números decimales.
21	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
22	VIERNES SANTO			
23	TEMA 4 DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES División de un número decimal por un natural	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por un número natural	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el cociente de un número decimal por otro natural.
24	División con cociente decimal	Mostrar cómo realizar la división con cociente decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula la división con cociente decimal
25	División de un número decimal por otro decimal	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por otro decimal.	Clase Asincrónica Video tutorial 3: División de dos números decimales YouTube G- Classroom	Calcula el cociente de la división de dos números decimales.
26	Evaluación Trimestral	Evaluación conceptual, procedimental y Transferencia al contexto.	Clase sincrónica G-Meet Classroom	Cuestionario a través de Google forms





## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: DIEGO O. CHAMBI LIMA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° A, 6° B, 6° E

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Bienvenida presentación e introducción	Oración de inicio de gestión. Bienvenida y presentación de la materia Presentación del profesor, los contenidos y la forma de evaluación.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	
2	Diagnóstico	Diagnostico escrito para conocer las debilidades y fortalezas de los estudiantes.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google forms	Cuestionario a través de Google forms
3	Retroalimentación al diagnostico	Resolución y explicación de los ejercicios del diagnostico Fortalecimiento en unidades con dificultades	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Resolución de ejercicios de fortalecimiento
4	TEMA 1 MULTIPLoS Y DIVISORES Múltiplos de un número	Aplicación del método del texto para hallar los múltiplos de un número. Verificar si un número es múltiplo de otro. Realizar operaciones de cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Encuentra los múltiplos de un número Comprueba los múltiplos de un número
5	Mínimo común múltiplo	Explicación del método para hallar el m.c.m. de 2 números Utilizar el m.c.m. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.m. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
6	Divisores de un número	Aplicación del método del texto para hallar los divisores de un número.	Clase Asincrónica Video tutorial 1: Divisores de un número YouTube G-Classroom	Encuentra los divisores de un número de forma directa.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: DIEGO O. CHAMBI LIMA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° A, 6° B, 6° E

7	Números primos y compuestos	Explicación del concepto de número primo y número compuesto Construcción de una tabla de 1 al 100 para diferenciar los números primos y compuestos.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Tabla de números primos Repasa múltiplos de un número.
8	Máximo común divisor	Explicación del método para hallar el m.c.d. de 2 números Utilizar el m.c.d. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.d. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
9	Criterios de divisibilidad	Explicación de los diferentes criterios de divisibilidad. Aplicación de los criterios de divisibilidad.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Bíptico con criterios de divisibilidad más usados Cálculo mental aplicando criterios de divisibilidad
10	CARNAVAL			
11	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
12	TEMA 2 POTENCIAS Y RAIZ CUADRADA potencias: cuadrado de un número	Proyección de videos como actividad de inicio a la unidad Explicación del método para encontrar las potencias cuadradas de un número. Lectura y escritura de potencias	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Video Potencias de un número YouTube	Escribe y lee de forma correcta las potencias Calcula el valor de una potencia cuadrada.
13	Potencias: cubo de un número	Explicación para hallar las potencias cúbicas de un número.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el valor de una potencia cúbica. Cálculo mental de potencias cúbicas básicas



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: DIEGO O. CHAMBI LIMA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° A, 6° B, 6° E

14	Potencia de base 10	Forma de representar expresiones en potencias de base 10 Desafíos matemáticos para hallar potencias de base 10 con cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Representa expresiones en potencias de base 10
15	Raíz cuadrada	Explicación de la raíz cuadrada como operación inversa de la potencia cuadrada Uso de la calculadora para hallar la raíz de un número	Clase Asincrónica Video tutorial 2: Raíz cuadrada de un número YouTube G- Classroom	Calcula la raíz cuadrada de forma mental Usa la calculadora para calcular la raíz de números grandes y no exactos
16	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
17	TEMA 3 NÚMEROS DECIMALES Números decimales	Video del uso de números decimales en el contexto. Realizar aplicaciones prácticas de lectura y escritura de números decimales diferenciando la parte entera y la parte decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Lee y escribe números decimales. Identifica la parte entera de la parte decimal
18	Ordenación, representación y aproximación de números decimales	Explicar la forma de comparar y ordenar números decimales Observar números decimales en el contexto, ordenarlos y representarlos en una recta numérica.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Compara y ordena correctamente los números decimales Representa cualquier número decimal en la recta numérica
19	Suma y resta de números decimales	Mostrar la forma correcta para realizar sumas y restas con cifras decimales. Resolución de problemas de aplicación usando la suma y resta de números decimales	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Realiza sumas, restas con números decimales. Crea y resuelve problemas con operaciones de suma y resta de números decimales.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: DIEGO O. CHAMBI LIMA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° A, 6° B, 6° E

20	Multiplicación de números decimales	Explicación de la multiplicación con números decimales Multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros Resolución de problemas de aplicación con multiplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el producto de la multiplicación de dos números decimales. Resuelve problemas de aplicación con multiplicación de números decimales.
21	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
22	VIERNES SANTO			
23	TEMA 4 DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES División de un número decimal por un natural	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por un número natural	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el cociente de un número decimal por otro natural.
24	División con cociente decimal	Mostrar cómo realizar la división con cociente decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula la división con cociente decimal
25	División de un número decimal por otro decimal	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por otro decimal.	Clase Asincrónica Video tutorial 3: División de dos números decimales YouTube G- Classroom	Calcula el cociente de la división de dos números decimales.
26	Evaluación Trimestral	Evaluación conceptual, procedimental y Transferencia al contexto.	Clase sincrónica G-Meet Classroom	Cuestionario a través de Google forms



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: FRANZ GARATE LOAYZA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° C

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Bienvenida presentación e introducción	Oración de inicio de gestión. Bienvenida y presentación de la materia Presentación del profesor, los contenidos y la forma de evaluación.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	
2	Diagnóstico	Diagnostico escrito para conocer las debilidades y fortalezas de los estudiantes.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google forms	Cuestionario a través de Google forms
3	Retroalimentación al diagnostico	Resolución y explicación de los ejercicios del diagnostico Fortalecimiento en unidades con dificultades	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Resolución de ejercicios de fortalecimiento
4	TEMA 1 MULTIPLoS Y DIVISORES Múltiplos de un número	Aplicación del método del texto para hallar los múltiplos de un número. Verificar si un número es múltiplo de otro. Realizar operaciones de cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Encuentra los múltiplos de un número Comprueba los múltiplos de un número
5	Mínimo común múltiplo	Explicación del método para hallar el m.c.m. de 2 números Utilizar el m.c.m. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.m. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
6	Divisores de un número	Aplicación del método del texto para hallar los divisores de un número.	Clase Asincrónica Video tutorial 1: Divisores de un número YouTube G-Classroom	Encuentra los divisores de un número de forma directa.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: FRANZ GARATE LOAYZA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° C

7	Números primos y compuestos	Explicación del concepto de número primo y número compuesto Construcción de una tabla de 1 al 100 para diferenciar los números primos y compuestos.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Tabla de números primos Repasa múltiplos de un número.
8	Máximo común divisor	Explicación del método para hallar el m.c.d. de 2 números Utilizar el m.c.d. en problemas de aplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.d. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
9	Criterios de divisibilidad	Explicación de los diferentes criterios de divisibilidad. Aplicación de los criterios de divisibilidad.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Bíptico con criterios de divisibilidad más usados Cálculo mental aplicando criterios de divisibilidad
10	FERIADO CARNAVAL			
11	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
12	TEMA 2 POTENCIAS Y RAIZ CUADRADA potencias: cuadrado de un número	Proyección de videos como actividad de inicio a la unidad Explicación del método para encontrar las potencias cuadradas de un número. Lectura y escritura de potencias	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Video Potencias de un número YouTube	Escribe y lee de forma correcta las potencias Calcula el valor de una potencia cuadrada.
13	Potencias: cubo de un número	Explicación para hallar las potencias cúbicas de un número.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el valor de una potencia cúbica. Cálculo mental de potencias cúbicas básicas



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: FRANZ GARATE LOAYZA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° C

14	Potencia de base 10	Forma de representar expresiones en potencias de base 10 Desafíos matemáticos para hallar potencias de base 10 con cálculo mental	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Representa expresiones en potencias de base 10
15	Raíz cuadrada	Explicación de la raíz cuadrada como operación inversa de la potencia cuadrada Uso de la calculadora para hallar la raíz de un número	Clase Asincrónica Video tutorial 2: Raíz cuadrada de un número YouTube G- Classroom	Calcula la raíz cuadrada de forma mental Usa la calculadora para calcular la raíz de números grandes y no exactos
16	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
17	TEMA 3 NÚMEROS DECIMALES Números decimales	Video del uso de números decimales en el contexto. Realizar aplicaciones prácticas de lectura y escritura de números decimales diferenciando la parte entera y la parte decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Lee y escribe números decimales. Identifica la parte entera de la parte decimal
18	Ordenación, representación y aproximación de números decimales	Explicar la forma de comparar y ordenar números decimales Observar números decimales en el contexto, ordenarlos y representarlos en una recta numérica.	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Compara y ordena correctamente los números decimales Representa cualquier número decimal en la recta numérica
19	Suma y resta de números decimales	Mostrar la forma correcta para realizar sumas y restas con cifras decimales. Resolución de problemas de aplicación usando la suma y resta de números decimales	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Kahoot	Realiza sumas, restas con números decimales. Crea y resuelve problemas con operaciones de suma y resta de números decimales.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Profesor: FRANZ GARATE LOAYZA

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° C

20	Multiplicación de números decimales	Explicación de la multiplicación con números decimales Multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros Resolución de problemas de aplicación con multiplicación	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el producto de la multiplicación de dos números decimales. Resuelve problemas de aplicación con multiplicación de números decimales.
21	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
22	FERIADO VIERNES SANTO			
23	TEMA 4 DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES División de un número decimal por un natural	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por un número natural	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula el cociente de un número decimal por otro natural.
24	División con cociente decimal	Mostrar cómo realizar la división con cociente decimal	Clase sincrónica G-Meet Presentación con Power Point	Calcula la división con cociente decimal
25	División de un número decimal por otro decimal	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por otro decimal.	Clase Asincrónica Video tutorial 3: División de dos números decimales YouTube G- Classroom	Calcula el cociente de la división de dos números decimales.
26	Evaluación Trimestral	Evaluación conceptual, procedimental y Transferencia al contexto.	Clase sincrónica G-Meet Classroom	Cuestionario a través de Google forms





## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: LIC. PROF. FERNANDO CÉSAR TORRICO ARIAS

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° F

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Bienvenida presentación e introducción	Oración de inicio de gestión. Bienvenida y presentación de la materia Presentación del profesor, los contenidos y la forma de evaluación.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	
2	Diagnóstico	Diagnostico escrito para conocer las debilidades y fortalezas de los estudiantes.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Google forms	Cuestionario a través de Google forms
3	Retroalimentación al diagnostico	Resolución y explicación de los ejercicios del diagnostico Fortalecimiento en unidades con dificultades	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Resolución de ejercicios de fortalecimiento
4	TEMA 1 MULTIPLoS Y DIVISORES Múltiplos de un número	Aplicación del método del texto para hallar los múltiplos de un número. Verificar si un número es múltiplo de otro. Realizar operaciones de cálculo mental	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Encuentra los múltiplos de un número Comprueba los múltiplos de un número
5	Mínimo común múltiplo	Explicación del método para hallar el m.c.m. de 2 números Utilizar el m.c.m. en problemas de aplicación	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.m. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
6	Divisores de un número	Aplicación del método del texto para hallar los divisores de un número.	Clase Asincrónica Video tutorial 1: Divisores de un número YouTube G-Classroom	Encuentra los divisores de un número de forma directa.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: LIC. PROF. FERNANDO CÉSAR TORRICO ARIAS

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° F

7	Números primos y compuestos	Explicación del concepto de número primo y número compuesto Construcción de una tabla de 1 al 100 para diferenciar los números primos y compuestos.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Tabla de números primos Repasa múltiplos de un número.
8	Máximo común divisor	Explicación del método para hallar el m.c.d. de 2 números Utilizar el m.c.d. en problemas de aplicación	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el m.c.d. de dos números Realiza operaciones de cálculo mental
9	Criterios de divisibilidad	Explicación de los diferentes criterios de divisibilidad. Aplicación de los criterios de divisibilidad.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Kahoot	Bíptico con criterios de divisibilidad más usados Cálculo mental aplicando criterios de divisibilidad
10	CARNAVAL			
11	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
12	TEMA 2 POTENCIAS Y RAIZ CUADRADA potencias: cuadrado de un número	Proyección de videos como actividad de inicio a la unidad Explicación del método para encontrar las potencias cuadradas de un número. Lectura y escritura de potencias	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Video Potencias de un número YouTube	Escribe y lee de forma correcta las potencias Calcula el valor de una potencia cuadrada.
13	Potencias: cubo de un número	Explicación para hallar las potencias cubicas de un número.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Calcula el valor de una potencia cubica. Cálculo mental de potencias cubicas básicas



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: LIC. PROF. FERNANDO CÉSAR TORRICO ARIAS

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° F

14	Potencia de base 10	Forma de representar expresiones en potencias de base 10 Desafíos matemáticos para hallar potencias de base 10 con cálculo mental	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Quizizz	Representa expresiones en potencias de base 10
15	Raíz cuadrada	Explicación de la raíz cuadrada como operación inversa de la potencia cuadrada Uso de la calculadora para hallar la raíz de un número	Clase Asincrónica Video tutorial 2: Raíz cuadrada de un número YouTube G- Classroom	Calcula la raíz cuadrada de forma mental Usa la calculadora para calcular la raíz de números grandes y no exactos
16	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
17	TEMA 3 NÚMEROS DECIMALES Números decimales	Video del uso de números decimales en el contexto. Realizar aplicaciones prácticas de lectura y escritura de números decimales diferenciando la parte entera y la parte decimal	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Lee y escribe números decimales. Identifica la parte entera de la parte decimal
18	Ordenación, representación y aproximación de números decimales	Explicar la forma de comparar y ordenar números decimales Observar números decimales en el contexto, ordenarlos y representarlos en una recta numérica.	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Compara y ordena correctamente los números decimales Representa cualquier número decimal en la recta numérica
19	Suma y resta de números decimales	Mostrar la forma correcta para realizar sumas y restas con cifras decimales. Resolución de problemas de aplicación usando la suma y resta de números decimales	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Kahoot	Realiza sumas, restas con números decimales. Crea y resuelve problemas con operaciones de suma y resta de números decimales.



## PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: LIC. PROF. FERNANDO CÉSAR TORRICO ARIAS

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 6° F

20	Multiplicación de números decimales	Explicación de la multiplicación con números decimales Multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros Resolución de problemas de aplicación con multiplicación	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Quizizz	Calcula el producto de la multiplicación de dos números decimales. Resuelve problemas de aplicación con multiplicación de números decimales.
21	Actividad de repaso, fortalecimiento y evaluación	Repaso de la unidad. Fortalecimiento y evaluación de la unidad	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point Google Forms	Cuestionario a través de Google forms
22	VIERNES SANTO			
23	TEMA 4 DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES División de un número decimal por un natural	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por un número natural	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Calcula el cociente de un número decimal por otro natural.
24	División con cociente decimal	Mostrar cómo realizar la división con cociente decimal	Clase sincrónica Zoom Presentación con Power Point	Calcula la división con cociente decimal
25	División de un número decimal por otro decimal	Mostrar cómo realizar la división de un número decimal por otro decimal.	Clase Asincrónica Video tutorial 3: División de dos números decimales YouTube G- Classroom	Calcula el cociente de la división de dos números decimales.
26	Evaluación Trimestral	Evaluación conceptual, procedimental y Transferencia al contexto.	Clase sincrónica Zoom Classroom	Cuestionario a través de Google forms



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JOSÉ BERNARDO ZURITA LUQUE

Asignatura: MÚSICA

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

Nº	CONTENIDOS	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS TECNOLÓGICOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
1	Diagnóstico.	Recordamos lo aprendido en 5to de primaria.	Clase sincrónica  G suite  Classroom  You tube	Preguntas orales a los estudiantes.  Participación en el aula
2	Partes de la tarka.  Notas musicales en la tarka.  Tipos de tarkas.	Dividimos la zampona en sus respectivas partes y las nombramos.  Posición básica y digitación.  Cuento de los instrumentos de viento.	Clase sincrónica  G suite  Classroom  You tube	Dibujo de la tarka indicando sus partes.  Interpretación de las notas musicales.  Preguntas y participación en el aula sobre el tipo de flautas.
3	Técnicas de Embocadura  Técnicas de digitación.	Soplamos y controlamos nuestro aire.  Coordinamos los dedos y los ubicamos en los orificios de la tarka correctamente.	Clase sincrónica  Video Tutorial 1:  Encuentros  G suite	Ejercicios de respiración.  Ejercicios de digitación.
4	Diferencia entre notas agudas y graves.  Postura correcta de los dedos.	Imitamos sonidos.  Coordinamos los dedos con melodías básicas.	Clase sincrónica  G suite  Classroom  You tube	Interpretación de las notas agudas y graves.  Verificar que los dedos estén correctamente ubicados en los orificios de la tarka.
5	Clave de Do mayor	Escala de Do mayor mediante una melodía básica.	Clase sincrónica  Video Tutorial 2:  Encuentros  G suite	Interpretación de la flauta dulce y la tarka.



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JOSÉ BERNARDO ZURITA LUQUE

Asignatura: MÚSICA

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

6	Clave de Sol Mayor. Posición de Fa #	Escala de sol mayor mediante una melodía básica.	<b>Clase sincrónica</b> <b>G suite</b> <b>Classroom</b> <b>You tube</b>	Interpretación de la flauta dulce, zampoña y tarka.
7	Práctica de la tarka con repertorio adecuado al grado	En la tarka, conocer la disposición de las notas musicales, la digitación, y la manipulación del instrumento.	<b>Clase sincrónica</b> <b>Video Tutorial 3:</b> <b>Desde los cerros colorados</b> <b>G suite</b>	Control en la ejecución de todas las notas de las canciones propuestas.
8	Escala de Mi menor Posición de Si b	Escala de Mi menor mediante una melodía básica.	<b>Clase sincrónica</b> <b>Video Tutorial 4:</b> <b>Cóndores de fuego</b> <b>G suite</b>	Interpretación de la flauta dulce y tarka. Diferencia entre ambos instrumentos.
9	Práctica de flauta dulce, zampoña y tarka con repertorio adecuado al grado.	En la flauta dulce y la tarka conocer la disposición de las notas musicales, la digitación, y la manipulación del instrumento.	<b>Clase sincrónica</b> <b>G suite</b> <b>Classroom</b> <b>You tube</b>	Control en la ejecución de todas las notas de las canciones propuestas.
10	Práctica de flauta dulce, zampoña y tarka con repertorio adecuado al grado.	En la flauta dulce y la tarka conocer la disposición de las notas musicales, la digitación, y la manipulación del instrumento. Ubicación de las notas musicales en la zampoña.	<b>Clase sincrónica</b> <b>Video Tutorial 5:</b> <b>No le digas.</b> <b>G suite</b>	Control en la ejecución de todas las notas de las canciones propuestas. Video evaluativo.
11	Práctica de flauta dulce, zampoña y tarka con repertorio adecuado al grado.	En la flauta dulce y la tarka conocer la disposición de las notas musicales, la digitación, y la	<b>Clase sincrónica</b> <b>G suite</b>	Control en la ejecución de todas las notas de las canciones propuestas.



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2022

Trimestre: 1

Periodo: 1

Profesor: JOSÉ BERNARDO ZURITA LUQUE

Asignatura: MÚSICA

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

	Escalas mayores y menores.	manipulación del instrumento. Ubicación de las notas musicales en la zampoña.	<b>Classroom</b> <b>You tube</b>	
12	Práctica de flauta dulce, zampoña y tarka con repertorio adecuado al grado. Escalas mayores y menores. Notas con alteraciones.	Conocer la disposición de las notas musicales, la digitación, y la manipulación de la flauta dulce, zampoña y tarka.	<b>Clase sincrónica</b> <b>Video Tutorial 6:</b> <b>Cantarina</b> <b>G suite</b>	Control en la ejecución de todas las notas de las canciones propuestas.
13	EVALUACION TRIMESTRAL	Ejecución en la flauta dulce, zampoña y tarka las canciones del repertorio.	<b>Google forms</b> <b>Classroom y G Suite</b>	Interpretación del repertorio propuesto con los 3 instrumentos



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

Nº	CONTENIDOS	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS TECNOLÓGICOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
1	<b>SEMANA DE DIAGNÓSTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Saludo y oración inicial.</li><li>➤ Diagnóstico sobre lo aprendido en el curso anterior.</li><li>➤ Reglas de buena convivencia en el aula virtual.</li><li>➤ Dinámica:</li></ul> <p><b>NOS CONOCEMOS y NUESTROS COMPROMISOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Observación de actitudes y participación de los niños, en las intervenciones del aula.</li><li>➤ Escribimos los compromisos adquiridos y los socializamos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Internet</li><li>➤ Computadora</li><li>➤ Cámara</li><li>➤ Classroom</li><li>➤ Correo (mail)</li><li>➤ Google meet.</li><li>➤ Pizarra digital</li><li>➤ Infografía</li><li>➤ Visual thinking</li><li>➤ Flipped classroom</li><li>➤ Genialy</li><li>➤ Power Point</li><li>➤ Tutoriales (vídeos)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Diálogo participativo, en aula con los estudiantes.</li><li>➤ Representación gráfica de lo reflexionado.</li><li>➤ Diálogo participativo: ¿Qué es lo que te gusta de la materia y qué es lo que te disgusta?</li><li>➤ Trabajar en el cuaderno.</li><li>➤ Escucha con respeto y atención, las indicaciones de la profesora.</li><li>➤ Representa gráficamente a los amigos inseparables.</li><li>➤ Participa en clases, activamente, levantando la mano.</li><li>➤ Escucha con respeto y atención, las narraciones bíblicas.</li><li>➤ Participación interactiva entre todos los integrantes.</li><li>➤ Preguntas, que inicien el rescate de conocimientos.</li><li>➤ Conoce y comprende los relatos bíblicos estudiados.</li><li>➤ Conoce de memoria los mandamientos.</li><li>➤ Realiza con interés los trabajos del texto.</li><li>➤ Participa en clases levantando la mano.</li><li>➤ Participa con</li></ul>





## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

				respeto y responsabilidad en el trabajo grupal.
<b>2</b>	<b>SEMANA DE RETROALIMENTACIÓN</b>	<b>RECORDANDO LO APRENDIDO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Observación de imágenes, que refieren los contenidos a repasar, del Antiguo Testamento y del Nuevo Testamento.</li><li>➤ Recordamos la actuación de Dios en la historia personal.</li><li>➤ Visualización del vídeo de los 10 mandamientos, explicados.</li><li>➤ Representación gráfica de lo recordado.</li></ul>		
<b>3</b>	<b>TEMA 1: DIOS EN LA HISTORIA.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La familia en el pueblo de Dios.</li><li>• La historia de la familia en el Antiguo Testamento.</li></ul>	<b>TRABAJANDO CON LA BIBLIA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Observación de imágenes, que ayudan a comprender la vida familiar</li><li>➤ Relato de la familia en la vida de las tortugas.</li></ul>		



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Representación de diferentes momentos familiares en el cotidiano, resaltando los roles de cada uno de sus miembros.</li><li>➤ Visualización del vídeo la familia en Génesis.</li><li>➤ Trabajo de complementación en el texto con colores, para identificar, textos bíblicos.</li></ul>	
<b>4</b>	<p><b>TEMA 1:</b> <b>Continuación del tema.</b> <b>DIOS EN LA HISTORIA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Sagrada Familia:</li><li>• Familia Patriarcal.</li><li>• Familia Matriarcal</li><li>• Mi Familia y Yo.</li></ul>	<p><b>NUESTRO DÍA A DÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Trabajo de reflexión en base a las preguntas, del texto.</li><li>➤ Observación del Power Point, de la familia en la Biblia.</li><li>➤ Busca una fotografía de donde muestres a tu linda familia.</li><li>➤ Presentación de la Sagrada Familia.</li><li>➤ Síntesis de lo conversado en la carpeta.</li><li>➤ Representación gráfica de la familia.</li><li>➤ Escribir una cartita a mi familia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Complementa las actividades de trabajo en el libro y en la carpeta de apuntes.</li><li>➤ Actividad páginas 10, a la 14.</li><li>➤ Trabajo práctico en el texto, elaboran el árbol genealógico familiar.</li><li>➤ Trabajo de complementación en la carpeta.</li><li>➤ Trabajo de complementación en el texto. Páginas. 11 - 12 - 13 y en la carpeta.</li><li>➤ Lectura en voz alta de la Biblia.</li></ul>



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ La Oración en mi vida familiar.</li><li>➤ Conocemos el árbol genealógico de Jesús.</li><li>➤ Trabajamos la práctica del manejo de la Biblia.</li><li>➤ La familia en los Evangelios.</li><li>➤ Identificar, las dificultades y problemas, que encontramos en la vida familiar.</li></ul>	
5	<p style="text-align: center;"><b>TEMA 1:</b> <b>Continuación del tema.</b> <b>DIOS EN LA HISTORIA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Familia Modelo.</li><li>• Mi Familia.</li><li>• Mi proyecto de familia.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Complementación de la actividad, en la carpeta.</li><li>➤ Responder las preguntas en el texto y complementar en la carpeta.</li><li>➤ Trabajo grupal, para socializar lo que se ha escrito.</li></ul>
6	<p style="text-align: center;"><b>TEMA 2:</b> <b>DIOS PRESENTE EN MI HISTORIA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concepción.</li><li>• Fecundación.</li><li>• Gestación.</li><li>• Niñez.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Escuchar el relato de la Creación, obra maravillosa en las manos de Dios.</li><li>➤ Diferenciar los conceptos de las palabras: Concepción. Fecundación. Gestación</li><li>➤ Busca una fotografía de cuando eres bebe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Complementación de la actividad, del libro, páginas 18 a la 24.</li><li>➤ Trabajo individual en la carpeta.</li><li>➤ Momento de silencio, expresión de sentimientos.</li></ul>

NOMBRE - DOCENTE



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

		y cuenta, como fue tu llegada.	
7	<b>TEMA 3:</b> <b>COMPONENTES DE LA RELIGIÓN.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cultura.</li><li>• Rito.</li><li>• Signos.</li><li>• Creencias.</li></ul>	<b>ENTENDER PARA VIVIR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Conceptos claros de los elementos de la religión.</li><li>➤ La importancia de los componentes.</li><li>➤ Comparación entre los aimaras, los judíos y los católicos.</li><li>➤ Nuestra profesión de fe.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Complementación de la actividad, del libro, páginas 27 al 30.</li><li>➤ Trabajo individual en la carpeta.</li><li>➤ Representa gráficamente los signos y símbolos en la carpeta.</li></ul>
8	<b>TEMA 3:</b> <b>Continuación del tema. COMPONENTES DE LA RELIGIÓN.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Religión Aimara.</li><li>• Religión Judía.</li><li>• Religión Católica.</li></ul>		
9	EVALUACIÓN PARCIAL	RECORDANDO LO APRENDIDO	
10	RETROALIMENTACIÓN DE CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Participación activa de los estudiantes.</li><li>➤ Formulario de Google.</li></ul>	



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES 2022

Trimestre: 1

Profesora: NIRZHA CENTELLAS CONTRERAS de SAENZ

Asignatura: VALORES, ESPIRITUALIDADES Y RELIGIONES

Curso: SEXTO DE PRIMARIA

<b>11</b>	<b>TEMAS DE VIVENCIA Y CELEBRACIÓN:</b>  ➤ Miércoles de ceniza.	➤ Momento de reencuentro y celebración. ➤ Vivencia de la Liturgia.
<b>12</b>	<b>TEMAS DE VIVENCIA Y CELEBRACIÓN</b>  <b>Continuación del tema.</b> ➤ Semana Santa	
<b>13</b>	<b>EVALUACIÓN TRIMESTRAL.</b> (Clase sincrónica)	➤ Participación activa de todos los estudiantes, en la prueba escrita.
<b>14</b>	Complementación de las actividades en el cuaderno y en el libro.	



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Trimestre : 1 Período: 1

Profesores : Alejandro Larrea Conde y Mateo Rengel Acebey

Asignatura: ROBOTICA

Curso: 6to de Primaria A B C D E F

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Presentación de la materia y plataforma educativa	Explicación de la materia, presentación de las reglas de la clase e información relevante de la materia.	<b>Clase Síncrona.</b> Classroom, herramienta de encuestas de zoom.	Envío de carátula.
2	Semana de diagnóstico de la materia	Envío de formulario de diagnóstico y circuito	<b>Clase Síncrona.</b> Google forms	Resultados del google forms
3	Clase de repaso para envío de capturas y unirse a la plataforma de tinkercad	Explicación mediante ejemplificación y práctica directa.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona</b> VideoTutorial de apoyo: 4 formas de tomar capturas de pantalla. Guía para unirse a la plataforma Tinkercad	Presentación del cuaderno de robótica con carátula. Envío de capturas de pantalla.
4	Componentes: analógicos y digitales, entrada y salida.	Explicación mediante ejemplos y armado de circuitos.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona</b> Guía de apoyo sobre avance. Uso de plataforma Tinkercad.	Evidencia de avances en Tinkercad.
5	Componentes: Sensores y actuadores. Puertos del arduino.	Explicación mediante ejemplos y armado de circuitos.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona.</b> Guía de apoyo sobre avance. Uso de plataforma Tinkercad.	Evidencia de avances en Tinkercad y envío a classroom.
6	Programación de circuitos con actuadores y sensores.	Explicación mediante ejemplos y armado de circuitos.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona.</b> Videotutorial de apoyo. Uso de plataforma Tinkercad.	Evidencia de avances en Tinkercad.
7	<b>Evaluación parcial sobre sensores y actuadores.</b>	<b>Explicación e instrucciones.</b>	<b>Formulario por Google Forms</b>	<b>Evaluación parcial.</b>
8	Circuitos con componentes digitales de entrada y salida	Ejemplificación y laboratorio práctico.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona.</b> Guía de apoyo de componentes.	Laboratorio práctico-captura de pantalla en classroom.
9	Circuitos con componentes PWM de salida.	Ejemplificación y laboratorio práctico.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona.</b> Guía de apoyo sobre puertos PWM, imágenes de los circuitos.	Laboratorio práctico-captura de pantalla en classroom.
10	Circuitos con componentes analógicos.	Ejemplificación y laboratorio práctico.	<b>Clase Síncrona/Asíncrona.</b> Guía de apoyo sobre puertos analógicos, Tinkercad.	Laboratorio práctico-captura de pantalla en classroom.
11	<b>Evaluación teórico práctica de circuitos.</b>	<b>Explicación e instrucciones.</b>	<b>Formulario por Google Forms. Tinkercad Circuits.</b>	<b>Evaluación final con envío de capturas de evidencia.</b>
12	Retroalimentación y corrección de evaluación.	Corrección del examen y análisis de las respuestas.	Resolución del examen en PDF	Correcciones a la evaluación.



## PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2021

Trimestre: 1

Periodo:

Profesor: Ricardo García-Ágreda C.

Asignatura: Ciencias Sociales

Curso: 6 °A

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1		Aplicar prueba diagnóstica	Clase sincrónica Sala Google meet	Retroalimentación de los temas avanzados en el grado anterior
2	<b>Bolivia independiente.</b> Conflictos internacionales	Explicación de conceptos. Lluvia de ideas.	G-Suite Explicación teórica sobre los conceptos de guerra interna y conflictos internacionales	Toma de postura crítica frente a situaciones injustas de la guerra.
3	La guerra interna.	Relato de algunos detalles de la guerra interna.	Explicación teórica sobre los conceptos de guerra interna y conflictos internacionales	Caracterización de los hechos más importantes de la guerra interna.
4	Guerra del Acre	Reflexión sobre las características y el impacto de una guerra interna	Clase asincrónica. Video Tutorial No 1 “Guerras del Acre y del Chaco”	Línea de tiempo referida a las guerras internas en Bolivia. Edición de video corto
5	Guerra del Chaco.	Clase participativa Caracterizar los hechos de la guerra interna	Clase asincrónica. Video Tutorial No 1 “Guerras del Acre y del Chaco” Google maps Jamboard	Línea de tiempo referida a las guerras internas en Bolivia. Edición de video corto
6	<b>Bolivia: del siglo XX a la actualidad</b> La Revolución Nacional de 1952	Relato de algunos aspectos antes de la Revolución Nacional.	Videos de YouTube Sala Google meet Explicación teórica sobre las características de la Revolución Nacional	Identificación de las causas y consecuencias de la Revolución Nacional.
7	Los gobiernos militares	Lluvia de ideas sobre el concepto de dictadura.	Clase asincrónica. Video Tutorial No 2 “Dictaduras en Bolivia”	Elaboración de una línea de tiempo sobre las dictaduras militares. Edición de video corto
8	El retorno a la democracia	Ubicación de hechos históricos trascendentales en una línea de tiempo. Clase participativa Conocemos las principales características de la democracia. Realización de esquemas o cuadro comparativo.	Jamboard Presentación de diapositivas en Power Point Explicación teórica sobre los conceptos de democracia y dictadura.	Reflexión sobre la importancia de la democracia en el mundo actual. Elaboración de esquema comparativo entre democracia y dictadura.
9				

NOMBRE – DOCENTE