

Área o asignatura: Cognitiva (matemáticas, ciencias naturales y tecnología)	Curso: Jardín	Año: 2025
Periodo: cuarto	Docente a cargo: Sandra Niño, Milena Rojas	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN MATEMÁTICAS.	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Participa de forma asertiva en las diferentes actividades propuestas que fortalecen su correcta pronunciación en inglés de los conceptos vistos.</p> <p>*Procedimental: Participa de forma asertiva en las diferentes actividades propuestas que fortalecen su correcta pronunciación en inglés de los conceptos vistos.</p> <p>*actitudinal: Participa con entusiasmo en cada una de las actividades propuestas, representando de forma gráfica y secuencial las diferentes cantidades.</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES-GRANJA	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Comprende la importancia del sol y la luna en el proceso del día y la noche.</p> <p>*Conoce sus responsabilidades y las asume en cuanto al cuidado y mantenimiento dentro del proyecto de granja.</p> <p>*Procedimental: Reconoce el planeta tierra como su planeta y como parte del sistema solar.</p> <p>*Participa con agrado en cada una de las actividades programadas con el fin de promover el cuidado del medio ambiente.</p> <p>*Actitudinal: Clasifica de forma acertada los elementos que hacen parte del sistema solar.</p> <p>*Demuestra compromiso con la familia y el estudiante con el trabajo de la granja.</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN TECNOLOGÍA.	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Emplea aplicaciones de aprendizaje de acuerdo a su uso tecnológico.</p> <p>*Procedimental: Explora diferentes herramientas tecnológicas educativas en la sala de sistemas</p> <p>*Actitudinal: Participa activamente y cuida de forma permanente la sala de sistemas y los equipos de cómputo.</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONTENIDOS DEL BIMESTRE MATEMÁTICAS.

<p>1. Series según características.</p> <p>2. Familias del 20 al 30.</p> <p>3. Relación número cantidad.</p>	<p>4. Posición de los objetos.</p> <p>5. Diferencias y similitudes.</p> <p>6. Familias del 31 al 40.</p> <p>7. Pertenece-no pertenece.</p> <p>8. Familias del 41 al 50.</p> <p>9. Relación número cantidad, gráfica y secuencia.</p>
--	--

CONTENIDOS DEL BIMESTRE CIENCIAS NATURALES-GRANJA.

<p>1. Sistema solar.</p> <p>2. La luna.</p> <p>3. el sol.</p>	<p>4. La tierra.</p> <p>5. Día y noche.</p> <p>6. Subproyecto.</p>
---	--

CONTENIDOS DEL BIMESTRE TECNOLOGÍA.

<p>1. Aplicaciones de aprendizaje.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	<p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p>
--	-------------------------------

PROCESO Y ACTIVIDADES

ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	semana 1 (1-5 septiembre).	MATEMÁTICAS *Juegos lógico-matemáticos. -Actividades con diversos materiales para realizar agrupaciones.	60% Participación en clase. 20% compromiso y presentación de las actividades.
	semana 2 (8--12 septiembre)	*Ejercicios de completar familias numéricas.	20% Evaluación constante del proceso.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>CIENCIAS *Cuento infantil del sol y la luna</p> <p>GRANJA *Cuido los animales del subproyecto.</p> <p>TECNOLOGÍA *Juego y me divierto con la tecnología.</p>	
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	<p>semana 3 (15-19 septiembre)</p>	<p>MATEMÁTICAS *Secuencias. -Lúdica con fichas continúa la secuencia por colores, forma o tamaño.</p>	<p>60% Participación en clase.</p> <p>20% compromiso y presentación de las actividades.</p>
	<p>semana 4 (22-26 septiembre)</p>	<p>*Percepción visual. -Juegos de encontrar diferencias. -Repiso con tiza los números trabajados en clase.</p>	<p>20% Evaluación constante del proceso.</p>
	<p>semana 5 (29 septiembre- 3 octubre)</p>	<p>*Familias numéricas (40 al 49). -Historia divertida de los números. -Actividades con familias numéricas, reconoce y escribe los números.</p>	
	<p>semana 6 (14-17 octubre)</p>	<p>*Familias numéricas. - Con diversos materiales realizó conteo. -En el arenero escribo los números.</p>	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	semana 7 (20-24 octubre)	*Pertenenencia y no pertenencia. -Desarrollo de ejercicios de elementos que pertenecen y no pertenecen, esta actividad se realizará con ejemplos del entorno.	
--	-----------------------------	--	--

	semana 8 (27-31 octubre)	-Iniciamos en el mundo de la suma y la resta por medio de gráficas. CIENCIAS *Sistema solar. -Actividad didáctica con plastilina. -La luna vamos a decorar con papel aluminio. -El sol será una expresión con tempera y pincel. *Día y la noche -Vamos a simular la noche jugaremos con linternas. -Socializamos que actividades se realizan en la noche y en el día. *La tierra. -Decoremos nuestro planeta. -El universo.	
--	--------------------------	--	--

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>-Historia fantástica sobre el sistema solar.</p> <p>GRANJA</p> <p>*Subproyecto gallinas ponedoras.</p> <p>-Cuidados y características.</p>	
--	--	---	--

		<p>-Decorar la imagen de la granja, actividad de bitácora.</p> <p>-Manualidad señora gallina.</p> <p>-Mural sobre gallinas ponedoras, se utilizaran diversos materiales.</p> <p>-Lúdica rompecabezas gallinas, huevos y pollitos.</p> <p>-Huerta realizar un collage con imágenes de alimentos sembrados en huerta para el bienestar de los animales de la granja.</p> <p>TECNOLOGÍA</p> <p>*Actividades de aprendizaje.</p> <p>-Juegos con números y letras.</p> <p>-Juegos de reconocimiento de colores y formas.</p>	
--	--	---	--

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		-Juego de palabras y rimas que se encuentran en árbol abc.	
--	--	--	--

		-Actividades de dibujo y palabras con la herramienta digital árbol abc. -Cuentos infantiles por medio de herramientas digitales. -canciones infantiles.	
--	--	---	--

CONSOLIDACIÓN.	semana 9 (4-7 noviembre)	MATEMÁTICAS -Juegos matemáticos para conteo, clasificación y secuencias. -Repaso con material lúdico.	60% Participación en clase. 20% compromiso y presentación de las actividades.
	semana 10 (10-14 noviembre)	CIENCIAS -El sistema solar realizaremos un repaso por medio de cuentos infantiles.	
	semana 11 (18-20 noviembre).	-Video educativo sobre los astronautas. GRANJA -Explorando el espacio de la granja. -Friso sobre las gallinas.	20% Evaluación constante del proceso.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none">-Juegos interactivos de repaso. <p>-Concurso de baile y canciones.</p>	
--	--	--	--