

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Cognitiva (matemáticas, ciencias naturales y tecnología)	Curso: Jardín	Año: 2024
Periodo: cuarto	Docente a cargo: Sandra Niño	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN MATEMÁTICAS.	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<ul style="list-style-type: none"> *Cognitivo: Participa de forma asertiva en las diferentes actividades propuestas que fortalecen su correcta pronunciación en inglés de los conceptos vistos. *Procedimental: Participa de forma asertiva en las diferentes actividades propuestas que fortalecen su correcta pronunciación en inglés de los conceptos vistos. *actitudinal: Participa con entusiasmo en cada una de las actividades propuestas, representando de forma gráfica y secuencial las diferentes cantidades.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES-GRANJA	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<ul style="list-style-type: none"> *Cognitivo: Comprende la importancia del sol y la luna en el proceso del día y la noche. *Conoce sus responsabilidades y las asume en cuanto al cuidado y mantenimiento dentro del proyecto de granja. *Procedimental: Reconoce el planeta tierra como su planeta y como parte del sistema solar. *Participa con agrado en cada una de las actividades programadas con el fin de promover el cuidado del medio ambiente. *Actitudinal: Clasifica de forma acertada los elementos que hacen parte del sistema solar. *Demuestra compromiso con la familia y el estudiante con el trabajo de la granja.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN TECNOLOGÍA.	
OBJETIVOS	Comprende su entorno natural, físico y social por medio de su pensamiento lógico.
Indicadores de Logro	<ul style="list-style-type: none"> *Cognitivo: Emplea aplicaciones de aprendizaje de acuerdo a su uso tecnológico. *Procedimental: Explora diferentes herramientas tecnológicas educativas en la sala de sistemas *Actitudinal: Participa activamente y cuida de forma permanente la sala de sistemas y los equipos de cómputo.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONTENIDOS DEL BIMESTRE MATEMÁTICAS.

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

CONTENIDOS DEL BIMESTRE CIENCIAS NATURALES-GRANJA.

1. Sistema solar.	4. La tierra.
2. La luna.	5. Día y noche.
3. el sol.	6. Subproyecto.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE TECNOLOGÍA.

1. Aplicaciones de aprendizaje.	4.
2.	5.
3.	6.

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 3 de septiembre- 6 de 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 9 de septiembre- 13 de septiembre.	*Ejercicios de completar familias numéricas.	20% Evaluación constante del proceso.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>CIENCIAS</p> <p>GRANJA</p> <p>TECNOLOGÍA</p>	
<p>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</p>	<p>semana 3 16 de septiembre- 20 de 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 23 de septiembre- 27 de 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 30 de septiembre- 4 de 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 de octubre- 18 de octubre.</p>	<p>*Familias numéricas. - Con diversos materiales realizo conteo. -En el arenero escribo los números.</p>	
	<p>semana 7 21 de octubre- 25 de octubre.</p>	<p>*Pertenencia y no pertenencia. -Desarrollo de ejercicios de elementos que pertenece y no pertenecen, esta actividad se realizara con ejemplos del entorno.</p>	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	<p>semana 8 28 de octubre- 1 de noviembre.</p>	<p>-Iniciamos en el mundo de la suma y la resta por medio de gráficas.</p>	
	<p>semana 3 16 de septiembre- 20 de septiembre.</p>	<p>CIENCIAS *Sistema solar. -Actividad didáctica con plastilina.</p>	
	<p>semana 4 23 de septiembre- 27 de septiembre.</p>	<p>-La luna vamos a decorar con papel aluminio.</p>	
	<p>semana 5 30 de septiembre- 4 de octubre.</p>	<p>-El sol será una expresión con tempera y pincel.</p>	
	<p>semana 6 14 de octubre- 18 de octubre.</p>	<p>*Día y la noche -Vamos a simular la noche jugaremos con linternas. -Socializaremos que actividades se realizan en la noche y en el día.</p>	
	<p>semana 7 21 de octubre- 25 de octubre.</p>	<p>*La tierra. -Decoremos nuestro planeta.</p>	
	<p>semana 8 28 de octubre- 1 de noviembre.</p>	<p>-El universo. -Historia fantástica sobre el sistema solar.</p>	
	<p>semana 3 16 de septiembre- 20 de septiembre.</p>	<p>GRANJA *Subproyecto gallinas ponedoras. -Cuidados y características.</p>	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

<p>semana 4 23 de septiembre- 27 de septiembre.</p>	<p>-Decorar la imagen de la granja, actividad de bitácora.</p>
<p>semana 5 30 de septiembre- 4 de octubre.</p>	<p>-Manualidad señora gallina.</p>
<p>semana 6 14 de octubre- 18 de octubre.</p>	<p>-Mural sobre gallinas ponedoras, se utilizaran diversos materiales.</p>
<p>semana 7 21 de octubre- 25 de octubre.</p>	<p>-Lúdica rompecabezas gallinas, huevos y pollitos.</p>
<p>semana 8 28 de octubre- 1 de noviembre.</p>	<p>-Huerta realizar un collage con imágenes de alimentos sembrados en huerta para el bienestar de los animales de la granja.</p>
<p>semana 3 16 de septiembre- 20 de septiembre.</p>	<p>TECNOLOGÍA *Actividades de aprendizaje. -Juegos con números y letras.</p>
<p>semana 4 23 de septiembre- 27 de septiembre.</p>	<p>-Juegos de reconocimiento de colores y formas.</p>
<p>semana 5 30 de septiembre- 4 de octubre.</p>	<p>-Juego de palabras y rimas que se encuentran en árbol abc.</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	<p>semana 6 14 de octubre- 18 de octubre.</p> <p>semana 7 21 de octubre- 25 de octubre.</p> <p>semana 8 28 de octubre- 1 de noviembre.</p>	<p>-Actividades de dibujo y palabras con la herramienta digital árbol abc.</p> <p>-Cuentos infantiles por medio de herramientas digitales.</p> <p>-canciones infantiles.</p>	
CONSOLIDACIÓN.	<p>semana 9 4 de noviembre- 8 de noviembre</p> <p>semana 10 11 de noviembre- 20 de noviembre.</p> <p>semana 9 4 de noviembre- 8 de noviembre</p> <p>semana 10 11 de noviembre- 20 de noviembre.</p> <p>semana 9 4 de noviembre- 8 de noviembre</p> <p>semana 10</p>	<p>MATEMÁTICAS -Juegos matemáticos para conteo, clasificación y secuencias.</p> <p>-Repaso con material lúdico.</p> <p>CIENCIAS -El sistema solar realizaremos un repaso por medio de cuentos infantiles.</p> <p>-Video educativo sobre los astronautas.</p> <p>GRANJA -Explorando el espacio de la granja.</p> <p>-Friso sobre las gallinas.</p>	<p>60% Participación en clase.</p> <p>20% compromiso y presentación de las actividades.</p> <p>20% Evaluación constante del proceso.</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	11 de noviembre- 20 de noviembre.		
	semana 9 4 de noviembre- 8 de noviembre	TECNOLOGÍA -Juegos interactivos de repaso.	
	semana 10 11 de noviembre- 20 de noviembre.	-Concurso de baile y canciones.	