

## FECHAS DE EVALUACIONES - TERCER GRADO

### Miércoles 26 de junio - Lengua integrada con Formación Ética y Ciudadana



- Leer comprensivamente el texto.
- Escribir un título pertinente al texto.
- Identificar comienzo y final de una oración.
- Escribir oraciones respetando el uso de mayúsculas al inicio y punto al finalizar.
- Reconocer sangría y párrafo.
- Numerar los párrafos.
- Identificar a qué tema corresponde cada párrafo.
- Responder de manera completa y precisa.
- Distinguir el orden y trazo de las letras en el abecedario (cursiva mayúscula - minúscula)
- Ordenar palabras alfabéticamente.
- Producir un texto instructivo teniendo como apoyo una imagen.
- Identificar oraciones (exclamativas e interrogativas).
- Demostrar empatía al ponerse en el lugar de los demás.

### Jueves 27 de junio- Matemática

- Escribir números que se dictan.
- Resolver situaciones problemáticas.
- Conocer y escribir el nombre de números dados.
- Comparar números usando signos mayor y menor.
- Ordenar de mayor a menor / de menor a mayor números de 4 cifras.
- Establecer relaciones entre sumas y productos.
- Usar la tabla de Pitágoras para conocer el resultado de productos.

### Lunes 1 de julio- Ciencias Naturales

Se evaluará por medio de la siguiente rúbrica.

<b>CIENCIAS NATURALES – Elaboración de un lapbook informativo de un animal estudiado.</b>					
<b>Contenidos a evaluar:</b>					
<b>Eje: Los seres vivos: Diversidad, interrelaciones y cambios.</b>					
✓ Relaciones alimentarias. Diversidad de dietas: animales herbívoros, carnívoros y omnívoros. Estructuras utilizadas en la alimentación: bocas con diferentes, tipos de dientes, picos de formas variadas. patas y garras. Comportamientos relacionados con las formas de alimentación: hibernación y migraciones.					
CAPACIDADES	S 10	MB 9-8	B 7-6	R 5-4	I 3-2-1
Conoce el tipo de alimentación del animal estudiado y su hábitat.					
Establece diferencias entre carnívoro, herbívoro y omnívoro.					
Describe la estructura utilizada en su alimentación. (forma y función de los dientes o pico).					
Identifica la función de las patas y garras.					
Comportamiento del animal frente al cambio ambiental: hibernación – migración.					
Expresa algunas curiosidades o datos importantes.					
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					
<b>Observaciones:</b>					