



COLEGIO MONTREAL

SECCIÓN PREESCOLAR

CUADERNILLO MARZO ABRIL 2010

MATERNAL

¿Que aprenderá su hijo este bimestre?

Este cuadernillo contiene los temas con los que se trabajará este bimestre y que hacemos de su conocimiento para realizar un trabajo de equipo y lograr la meta deseada

**ESPERAMOS CON ANHELO SUS
COMENTARIOS AL CUADERNILLO
ANTERIOR**

Lenguaje y comunicación:

Se realizan actividades con la finalidad de que el niño logre que tiene de interpretar o inferir a partir del conocimiento diversos portadores y del sistema de escritura.

- Coloreado, punteado, rasgado.
- Pegado, laberintos.
- Ejercicios musculares
- Desarrollo del lenguaje
- Conceptos : Cerca lejos, adelante-atrás
- Ejercicios de evaluación



DEL BIMESTRE

niño logre
que tiene de

Pensamiento Matemático

Se realizan actividades con la finalidad de que el niño logre:

Número

Utiliza los números en situaciones variadas que impliquen poner en juego los principios de conteo.

Identifica irregularidades en una secuencia a partir de criterios acordados, representa



gráficamente dicha información y la interpreta

- ❖ Conteo 1-5
- ❖ Muchos-pocos

Forma espacio y medida:

Reconocer y nombrar características de objetos, figuras y cuerpos geométricos.

Construye sistemas de referencia en relación con la ubicación espacial

Utiliza unidades no convencionales para resolver problemas que impliquen medir magnitudes de longitud, Capacidad, peso y tiempo.

Identifica para qué sirven algunos instrumentos de medición.

- + Conceptos : arriba-abajo, chico grande
- + Línea recta
- + Línea ondulada
- + Línea curva
- + Línea quebrada



Desarrollo físico y salud

Mantener el equilibrio y control de movimientos que implican fuerza, resistencia, flexibilidad e impulso, en juegos y actividades de ejercicio físico.

Utiliza objetos e instrumentos de trabajo que le permiten resolver problemas y realizar actividades diversas.



Caminar sobre polines manteniendo el equilibrio



Correr a través de caminitos



Caminar hacia adelante, atrás y de lado



Ejercicios de gateo dentro de un túnel



Rodar dentro y fuera del barril



Ejercicios con pies



Exploración y conocimiento del mundo

Se realizan actividades con la finalidad de que el niño:

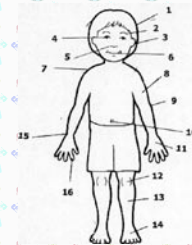
Mundo natural

Observa seres vivos y elementos de la naturaleza y lo que ocurre en fenómenos naturales.

Formula preguntas que expresen su curiosidad y su interés por saber más acerca de los seres vivos y el mundo natural.

Experimenta con diversos elementos, objetos y materiales -que no representan riesgo- para encontrar soluciones y respuestas a problemas y preguntas acerca del mundo natural.

Formula explicaciones acerca de los fenómenos naturales que puede observar y de las características de los seres vivos y de los elementos del medio



Identificación de su cuerpo: tobillos, ombligo, cejas, pestañas.

Cultura y vida social

Establece relaciones entre el presente y el pasado de su familia y comunidad a través de objetos situaciones cotidianas y prácticas culturales

Distingue y aplica algunas características de la cultura propia y de otras culturas.

Reconoce que los seres humanos somos distintos, que todos somos importantes y tenemos capacidades para participar en sociedad



Benito Juárez

La llegada de la primavera



Miniolimpiadas



Los derechos del niño

Día del niño

Valores:

Se realizan actividades con la finalidad de que el niño forme criterios sobre su religión entendiendo esta como los principios que nos llevan a tener una convivencia sana en sociedad y a obtener un bienestar consigo mismo en su comunicación con Dios.



La mamá y el papá de Jesús



Jesús es nuestro amigo



Papá Dios nos da a Papá y a Mamá



Inglés

Vocabulario



Colores: Red, yellow, blue.



Numeros, one, two, three, four, five



Formas: circle, squared, triangle



General: boy and girl, mam and dad



Canciones

🎵 Walking, walking....

Actividades relevantes.



Benito Juárez



Miniolimpiadas



Los derechos del niño
Día del niño



COMPUTACIÓN:

✓ Checar en la pagina de computación la descripción de las actividades de computación de enero, febrero y marzo