

TAREAS 4º Grado
**TAREAS 4º Grado
PRIMARIA Sede Chapultepec**
Titular: Ma. Isabel Ordóñez Zamudio

Lunes 29 de Septiembre de 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
Matemáticas	Traer recortado y en una bolsa el material de la p.249	Libro SEP	10 min.
Español	Responder las preguntas del apartado "Lo que conozco" p.29 ahí en el libro.	Libro SEP	10 min.
Ciencias	Investigar y escribir a qué se refiere cada una de las características alimentación saludable.	Internet, libro uno	15 min.
Religión	Contestar actividades pág. 23 y 25	Biblia y Vida	15 min.
Inglés	Complete page 48	UNO Book	15 min.

Martes 30 de Septiembre de 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
Matemáticas	En media cartulina, elabora un dibujo con los diferentes tipos de triángulos y líneas que se han visto en clase	Media cartulina	15 min.
Español	Responde en una hoja de trabajo las preguntas de la p.31	Libro SEP	15 min.
Historia	Realiza la actividad de investigación del apartado "Tareas para la casa" p.184	Libro UNO	15 min.
Inglés	Read the passage on page 82 and complete activity B on page 53	UNO Book	15 min.

Miércoles 01 de Octubre de 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
Matemáticas	Realiza las actividades de la copia entregada en clase.	Copia	15 min.
Español	Escribe en una hoja de trabajo el significado de las siglas y abreviaturas de la p.31	Libro SEP Hoja de trabajo	15 min.
Francés	Haz una entrevista, pregunta a cinco personas, su nombre, edad, animal preferido y comida preferida.	ANNEXE 4 (entregar jueves 2)	15 min.
Inglés	Follow the instructions on page 73 and do the activities	UNO Book	15 min.

Jueves 2 de Octubre de 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
Matemáticas	Realiza las actividades de la p.100	Libro UNO	10 min
Español	Realiza las actividades de la p.47	Libro UNO	10 min.
Geografía	En el mapa del anexo, colorea los estados que se te indican y completa la tabla.	Imprimir Anexo 3	10 min.
Inglés	Be fluent lesson 7 page 87	UNO Book	15 min

Viernes 3 de Octubre de 2014			
Materia	Descripción	Referencias	
Matemáticas	Realiza las actividades del anexo	Imprimir y contestar anexo 1	20 min.
Español	Realiza las actividades del anexo.	Imprimir y contestar Anexo 2	20 min.
FCE	Realiza la actividad 6 de la p.125	UNO	10 min.
Inglés	Write ten sentences using the vocabulary words on page 82	UNO Book	15 min.

ANEXO 1
Matemáticas 5°

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FRASE: _____

TEMA: Tipos de triángulos y líneas.

INSTRUCCIONES: Lee detenidamente cada planteamiento y resuélvelos.

I.- Completa el siguiente mapa conceptual dibujando los triángulos que se te piden.

DIBUJO



II.- Lee cada característica y escribe el tipo de línea que le corresponda.

a) Dos rectas que nunca pueden llegar a cruzarse se llaman _____

b) Dos rectas que al cruzarse forman cuatro ángulos rectos son _____

c) Dos rectas que se cortan, y forman ángulos mayores y menores de 90° son:

III.- Dibuja en la siguiente tabla los tipos de líneas del ejercicio anterior.

Característica	a	b	c
Dibujo			

ANEXO 2
Matemáticas 5°

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FRASE: _____

TEMA: Lectura de comprensión, trayectos

INSTRUCCIONES: I. Lee con atención y subraya la respuesta que conteste correctamente las preguntas.

Ballenas

Guillermo Samperio

Las ballenas son mamíferos y, por tanto, sus antepasados fueron terrestres; a través de millones de años se adaptaron a la vida acuática. De estos animales, el fósil más antiguo es el llamado Archaocetes, o ballena arcaica, que existió hace unos 50 millones de años. Con el pasar del tiempo sus extremidades anteriores y posteriores se transformaron en aletas. Las primeras les sirven para equilibrarse y como timón; las segundas forman una cola muy poderosa, que utilizan para moverse en el agua.

Los cetáceos, que es el nombre científico de las ballenas, se dividen en dos grandes grupos: odontocetos o ballenas con dientes, y misticetos o ballenas sin dientes.

Los odontocetos comen básicamente moluscos (calamares, pulpos) y peces pequeños; los dientes les sirven para no dejar salir a sus presas, las cuales tragan sin masticar. A este grupo pertenecen, entre otras, las siguientes especies: los delfines, las marsopas, el cachalote, la orca o mascarilla y el tursión o delfín pico de botella.

Los misticetos, en lugar de dientes, tienen unas 400 láminas córneas denominadas “barbas”, a cada lado del paladar. Se alimentan con plancton, el cual está formado por pequeñísimos organismos marinos, vegetales y animales.

Cuando estas ballenas toman un gran bocado, presionan con la lengua contra el paladar para poder expulsar el agua; entonces las barbas actúan como colador, deteniendo el plancton, que luego tragan.

1. ¿De las siguientes preguntas cual contestaría adecuadamente el origen de la evolución de las ballenas?

- A) ¿Las ballenas fueron terrestres? B) ¿Dónde viven las ballenas?
C) ¿Las ballenas son animales? D) ¿Las ballenas son grandes?

2. ¿Cómo es llamado el fósil más antiguo de las ballenas?

- A) Ballenitus B) Archaocetes C) Ballenus D) Arcarisis

I

3. ¿Cuál es el nombre científico de las ballenas?

- A) Ballenitus B) Archaonesis C) Cetáceos D) Arcarochetos

4. ¿Cómo se le llama al texto que se escribe igual a como el autor lo planteó?

- A) Interrogatorio B) Paráfrasis. C) Copia textuales D) Interpretación.

ANEXO 3 Geografía 5°

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FRASE: _____

TEMA: Estados y capitales

INSTRUCCIONES: En el siguiente mapa colorea y anota el nombre de los estados que se te indican en la tabla, después completa la tabla escribiendo su capital. Recuerda estudiarlos.



ESTADO	CAPITAL
Baja California Norte	
Baja California Sur	
Sonora	
Chihuahua	
Coahuila	
Nuevo León	
Tamaulipas	
Sinaloa	
Durango	
Zacatecas	

ANEXO 4
Français 4eme

NOM: _____

Date: _____

Phrase: _____

Thème: Les préférences

Instructions: Fais une interview, demande à cinq personnes, son prénom, son âge, son animal préféré, et sa nourriture préférée.

Prénom	Age	Animal Préféré	Nourriture Préférée