



Asignatura	Objetivo	Tarea	De donde obtener la tarea	Fecha	Presentación Formal	Profesor(a)
Lenguaje	6.3 Uso de 'c' en palabras terminadas en 'ción'. 6.4 Carteles para exposición.	- Tarea: Escribe en el cuaderno 5 palabras terminadas en "ción" y forma una oración con cada una de ellas. Tarea: Elabora en la mitad de una cartulina, un cartel con el tema: "Cuidemos nuestro medio ambiente".	De periódicos, revistas, libros de consulta. Periódicos, revistas	Entre la semana del 20 al 24 de julio (La maestra orientada ora indicará el día)	En el cuaderno de Lenguaje. En cartulina. 1/2 pliego de cartulina	Araceli García, Guadalupe de Barrera, Marleny de Flores y Noelia Recinos
Matemática	. Sólidos geométricos Cono, cilindro, pirámide, esfera. Superficies. Elementos del cono, cilindro y pirámide: cara, vértice y arista. Volumen Noción de volumen	Tarea: Recortar de periódicos, revistas u otro recurso, objetos que tengan las formas de los cuerpos geométricos vistos en clase y pegar en el cuaderno dos figuras por cada cuerpo geométrico. Realizar ejercicios de las páginas 118 y 119 del libro texto de tercero.	Del libro de Matemática Del libro de	Del 20 al 24 de julio.	En el cuaderno de Matemática En el libro de Matemática.	Araceli García, Guadalupe de Barrera, Marleny de Flores y Noelia Recinos

Tercer Grado

	(espacio que ocupan los Cuerpos)		Matemática			
Ciencia Salud Y medio Ambiente	Almacenamiento del agua para beber Formas de Potabilización del agua: filtro casero, clorado y hervido. Enfermedades producidas por la ingestión de aguas contaminadas: Parasitismo y cólera	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Tarea: Investiga enfermedades producidas por la ingesta de agua contaminada, e ilustra beneficios que nos da el agua y las maneras adecuadas de guardar el agua. ❑ Tarea: Ilustra los parásitos dañinos a nuestro cuerpo y elabora el filtro que aparece en la página 132 de tu libro de Ciencias 	Del libro de Ciencia, Salud y Medio Ambiente, Libro de Ciencia Salud	Del 20 al 24 de julio	En el cuaderno y libro de trabajo Libro de Ciencia Salud	Araceli García, Guadalupe de Barrera, Marleny de Flores y Noelia Recinos
Estudios Sociales	Identificar las instituciones gubernamentales y no gubernamentales el proceso de elección de las autoridades municipales y departamentales, mediante la investigación testimonial a fin de valorar las	Investiga los beneficios que nos proporcionan la Cruz Roja, Los Hospitales, El Cuerpo de Bomberos y la PNC. Leer las páginas 102 y 103 del libro y responder las siguientes interrogantes: 1-¿Cuál es la función de las instituciones de servicio público? 2-Escribe el nombre de 3 instituciones de servicio público. 3- ¿Cuál es la función de las Alcaldías?	Libreta de Estudios Sociales páginas 76 y 77. Libro Estudios Sociales Santillana páginas 102 y 103.	Entre la semana 20 al 24 de julio.	En el cuaderno de Estudios Sociales En el cuaderno de Estudios Sociales.	Araceli García, Guadalupe de Barrera, Marleny de Flores y Noelia Recinos

Tercer Grado

	funciones que desempeñan en beneficio de la población.	4- ¿Qué beneficios nos proporcionan el ISSS? 5- Escribe 3 ejemplos de organizaciones gubernamentales 6- ¿Cuál es la función de las organizaciones no gubernamentales (ONG)?				
Lectura y Escritura	..	<p>Tarea: Copia en el cuaderno de ortografía el ejercicio 14 de la página 71.</p> <p>Tarea: Escribe resumen del cada capítulo leído con su respectiva ilustración y contesta las páginas 9, 10 y 11 del plan lector.</p> <p>Texto y Contexto: Tarea: Escribe en tu cuaderno anaranjado un resumen de lo que trata la lectura leída y la enseñanza que nos deja. Ilustra)</p> <p>Tarea: Trabajar planas de las páginas 70 y 71 de libreta de caligrafía.</p>	<p>Libro de Ortografía</p> <p>Obra” Oro de Indias” y El plan lector.</p> <p>Libro Textos y Contextos</p> <p>Libreta de caligrafía</p>	De la semana del 20 al 24 de julio	<p>En el cuaderno de ortografía</p> <p>Presentar en el cuaderno anaranjado. Y folleto el plan lector</p> <p>Libro Textos y contextos</p> <p>Libreta de caligrafía</p>	Araceli García, Guadalupe de Barrera, Marleny de Flores y Noelia Recinos

Tercer Grado