



**LICEO DEL VALLE**  
**ELEMENTARY SCHOOL**  
**TEMARIO DE ESTUDIO**  
**CICLO ESCOLAR 2015-2016**

	GRADO ESCOLAR	
<b>Grado</b>	TERCER GRADO	
	MATERIA	
<b>Materia</b>	CIENCIAS NATURALES	
	BIMESTRE/ BLOQUE	
<b>Bimestre</b>	QUINTO BIMESTRE BLOQUE V	
	PERIODO	
<b>Periodo de Evaluación</b>	PERÍODO DEL 24 ABRIL AL 07 DE JUNIO DE 2017	
	CONTENIDOS	
	1.- Satélites. 2.- Los movimientos de la luna. 3.- Las fases de la luna.	
	OBJETIVOS FUNDAMENTALES	
	1.- Explicar las fases de la luna considerando el movimiento de esta respecto a la tierra...	
	MATERIALES DE ESTUDIO	
	Libro de texto SEP., apuntes y en el cuaderno.	

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO/ SUGERIDAS
Tipos de satélites	132	Estudiar cuadro sinóptico.

**EJEMPLO**

Completa la tabla. Utiliza el cuaderno para que tengas más espacio al realizar la tabla.

Satelites  
(definición)

a) \_\_\_\_\_

Ejemplo: \_\_\_\_\_

Dibujo:

b) \_\_\_\_\_

Ejemplo: \_\_\_\_\_

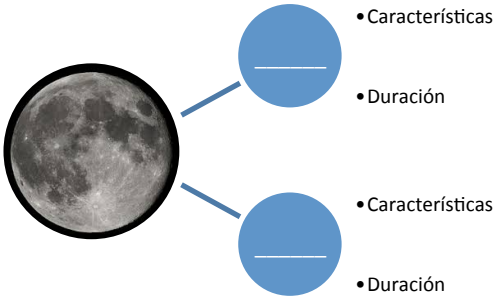
Dibujo:

--	--	--

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
Los movimientos de la luna	132	Lectura de libro y cuaderno.








**EJEMPLO**

Escribe los movimientos de la luna, sus características y la duración de cada uno.



TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
Las fases de la luna	133	Dibujar y estudiar las fases de la luna.

**EJEMPLO**

1		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
2		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
3		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
4		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
5		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
6		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
7		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
8		<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

Escribe en el recuadro blanco los nombres correspondientes a cada fase de la luna.

**OBSERVACIONES**

Debes leer con atención los apuntes del cuaderno o libro que se mencionan para cada tema y en tu cuaderno realizar los ejercicios que consideres necesarios para prepararte.

