



FASES DE LA LUNA

Nombre:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:
------------------	---------------------	---------------------------	-----------------

Tiempo considerado: 90 minutos

Objetivo: OA11 Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.

Estándar: EC26 Poseen una comprensión apropiada de la estructura del Sistema Solar, de las principales características de los cuerpos celestes que lo componen

Habilidad: Demostrar

Indicador: Describen las fases de la Luna en un período de un mes.

ACTIVIDADES: Observa y lee atentamente, luego realiza las actividades y colorea

Visita el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCjIU>

LAS FASES DE LA LUNA

La Luna gira alrededor de la Tierra, y tarda 28 días en dar una vuelta entera.

A lo largo de estos días la Luna tiene formas diferentes. A estos cambios de forma se les llama fases lunares y son 4: luna llena, cuarto menguante, luna nueva y cuarto creciente.



Luna llena



Cuarto menguante



Luna nueva



Cuarto creciente



Gibosa Creciente



Cuarto Creciente



Creciente



Luna Llena



Luna Nueva



Gibosa Menguante



Cuarto Menguante



Menguante

1.- Escribe los nombres de las fases de la luna (guíate por el esquema de arriba)

	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

Sugerencia útil : La creciente siempre tiene la luz solar al lado derecho.

2.- Recorta y arma las fases de la luna en tu cuaderno

