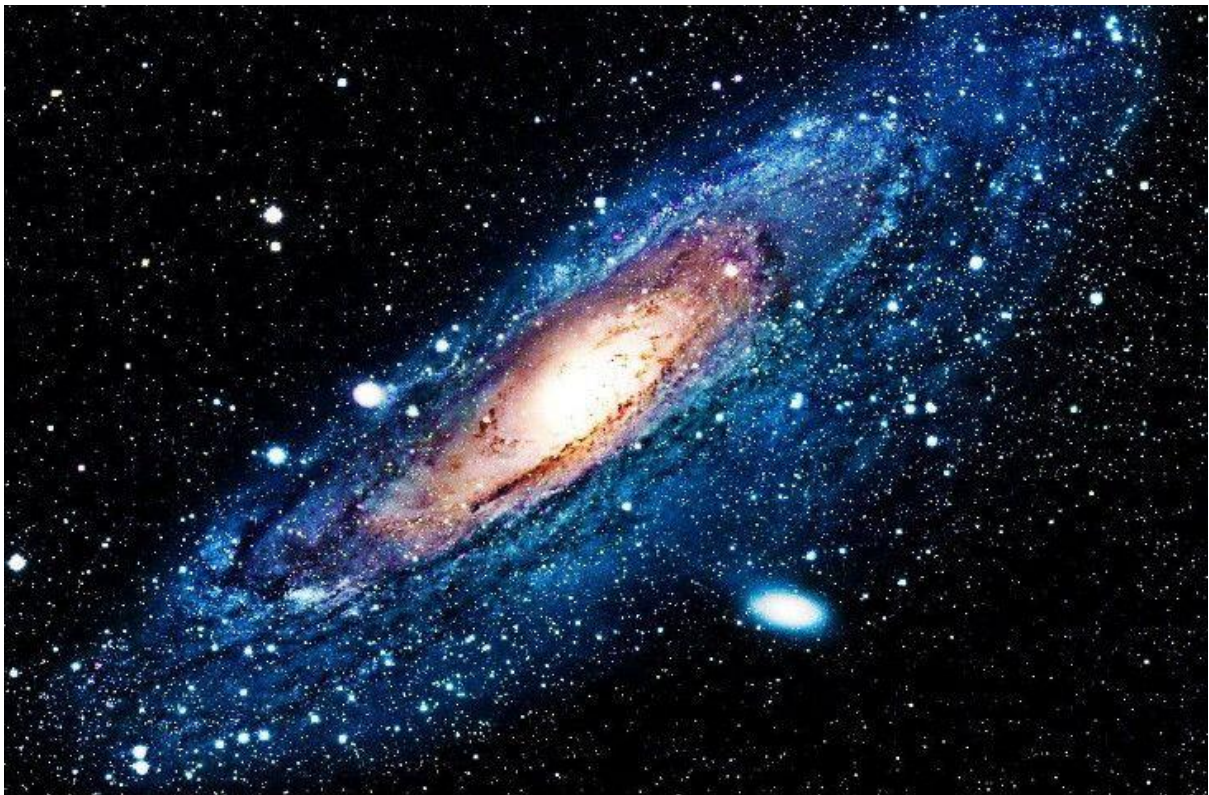
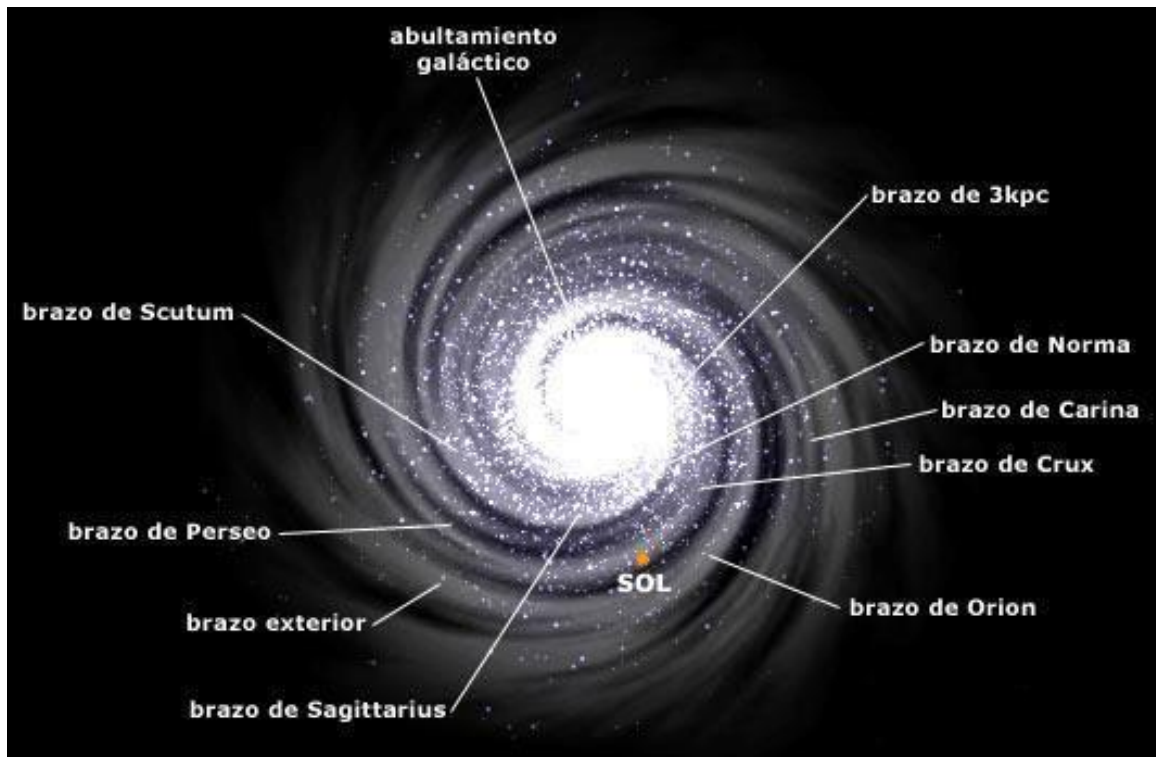


## **LA VÍA LÁCTEA**

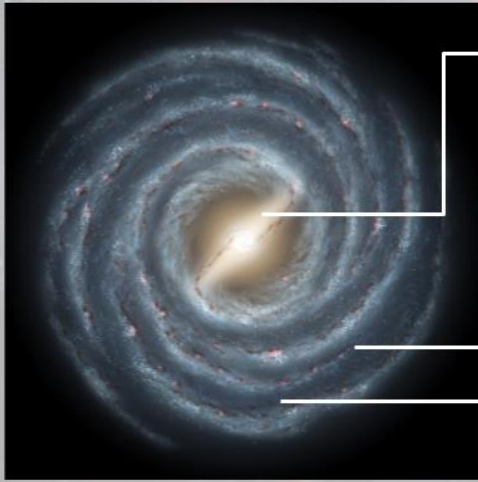
Es una galaxia que, desde el espacio, puede apreciarse como un disco plano en el que las estrellas y el polvo cósmico forman amplios brazos que giran alrededor de su núcleo. En ella se encuentra el sistema solar y por tanto el planeta Tierra



# LA VÍA LÁCTEA VISTA DESDE ARRIBA



## LA VÍA LÁCTEA VISTA DE FRENTE



**NÚCLEO GALÁCTICO:** Es la región ubicada en el centro de la vía láctea.

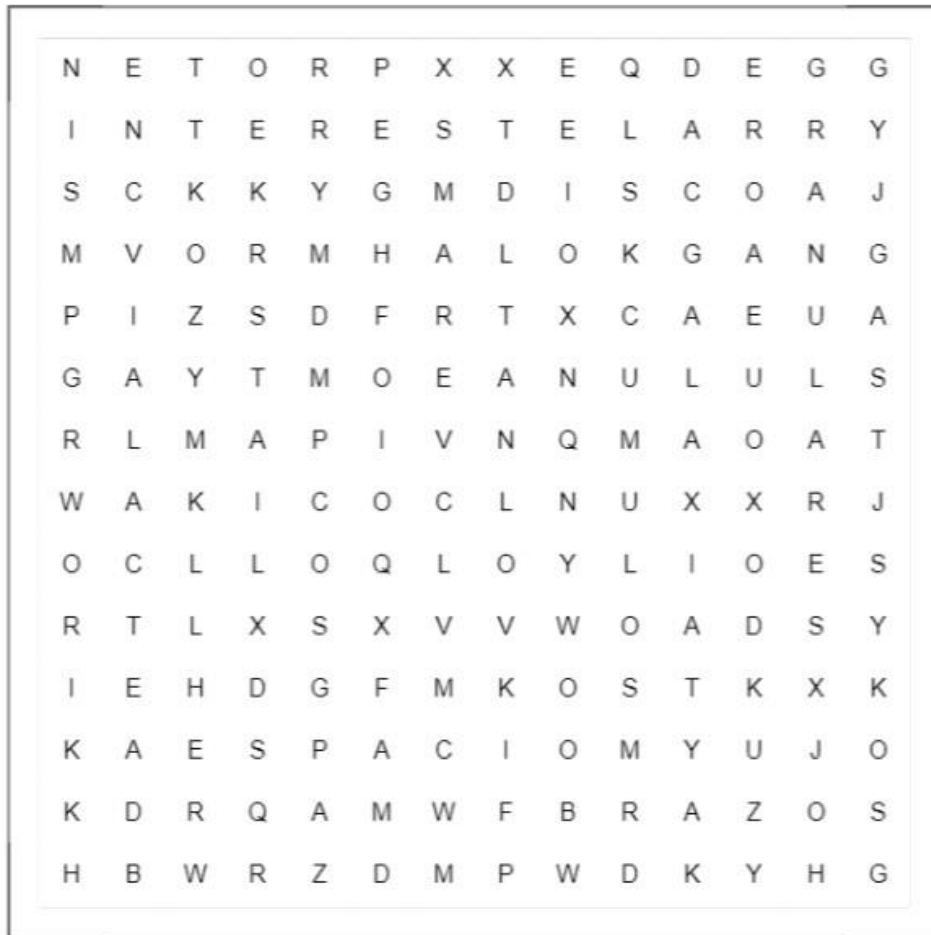
**EL DISCO:** Es una estructura constituida por estrellas jóvenes, allí se lleva a cabo el proceso de formación de cuerpos estelares

**HALO GALÁCTICO:** Es una estructura que rodea a la vía láctea compuesto por gas interestelar y cúmulos granulares.

### ACTIVIDAD

1. Copia en el cuaderno las imágenes e información de LA VÍA LÁCTEA.
2. Desarrolla la sopa de letras

# VIA LACTEA



[www.educima.com](http://www.educima.com)

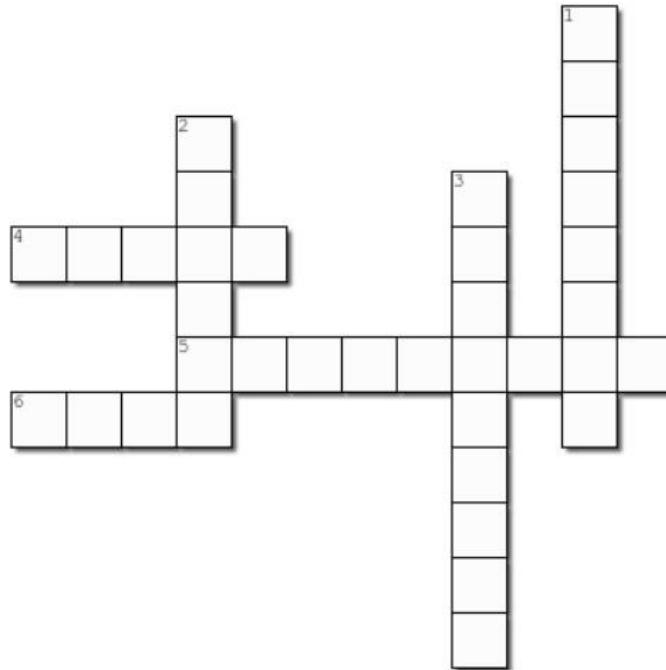
BRAZOS	COSMICO
CUMULOS	DISCO
ESPACIO	GALAXIA
GAS	GRANULARES
HALO	INTERESTELAR
POLVO	VIALACTEA

3. Desarrolla el crucigrama teniendo en cuenta las pistas

Name: \_\_\_\_\_

# VÍA LÁCTEA

Complete el crucigrama



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

## Horizontal

4. Es una estructura constituida por estrellas jóvenes
5. Son cuerpos celestes de grandes dimensiones que emiten grandes cantidades de energía en forma de luz y calor
6. Es una estructura que rodea a la vía láctea

## Vertical

1. Son enormes agrupaciones de cuerpos celestes
2. Es la región ubicada en el centro de la vía láctea.
3. Es una galaxia que, desde el espacio, puede apreciarse como un disco plano

3. Completa el siguiente cuadro realizando una consulta en internet acerca de las siguientes galaxias.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA	DIBUJO
GRAN NUBE DE MAGALLANES		
ANDRÓMEDA		

CIGARRO O MESSIER 82		

RECUERDA QUE EL TALLER DEBE ESTAR DESARROLLADO EN EL CUADERNO.