

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



La Galaxia

Una Galaxia es un conjunto de estrellas, planetas y materia oscura que han sido unidos a través de la gravedad. Las Galaxias pueden estar formadas por cúmulos estelares (conjunto de estrellas) o por sistemas solares (sistemas donde una estrella es un centro).

La Galaxia de la Vía Láctea es donde se encuentra nuestro Sistema Solar. Esta galaxia tiene forma de espiral y tiene una extensión de más de un trillón de kilómetros. La Vía Láctea tiene casi 400 mil millones de estrellas. Como las estrellas, las galaxias tienen una variedad de tamaño y tipos. Aunque grande, hay muchas galaxias que son más grandes que la Vía Láctea. Nuestro Sistema Solar se encuentra en uno de los extremos de la Vía Láctea.

Preguntas

1) *¿Qué es la galaxia?*

R: La galaxia es un conjunto de estrellas, planetas y materia oscura que han sido unidos a través de la gravedad.

2) *¿Cómo están formada la galaxia?*

R: Están formada por cúmulos estelares (conjunto de estrellas) o por sistemas solares (donde una estrella es un centro).

3) *¿En cuál galaxia se encuentra nuestro sistema solar?*

R: Es la Vía Láctea.

4) *¿Cómo es la forma de esta galaxia?*

R: La galaxia de la Vía Láctea tiene forma de espiral y tiene una extensión de más de un trillón de kilómetros.