EL UNIVERSO

Relaciona correctamente cada concepto con su descripción

GALAXIA



ESTRELLAS



PLANETA



COMETA



NEBULOSA



PLANETAS ENANOS



ASTEROIDE



SATÉLITE



Vehículo espacial, tripulado o no que se coloca en órbita alrededor de la Tierra o de otro astro.

Cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella, y que tiene suficiente masa para alcanzar un equilibrio hidrostático. Se mantiene en órbita.

Cuerpos celestes en el espacio que orbitan alrededor del Sol. Liberan gas y polyo tras su paso.

Conjunto de estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energia unidas.

Pequeños objetos rocosos que orbitan alrededor del Sol.

Cuerpos celestes gigantes, compuestos principalmente por hidrógeno y helio que producen luz y calor.

Nube gigante de polvo y gas en el espacio. Algunas nebulosas provienen del gas y el polvo expulsado por la explosión de una estrella moribunda.

Aquellos cuerpos celestes del Sistema Solar que no han limpiado la vecindad de su órbita y no son lunas.



BLIVEWORKSHEETS