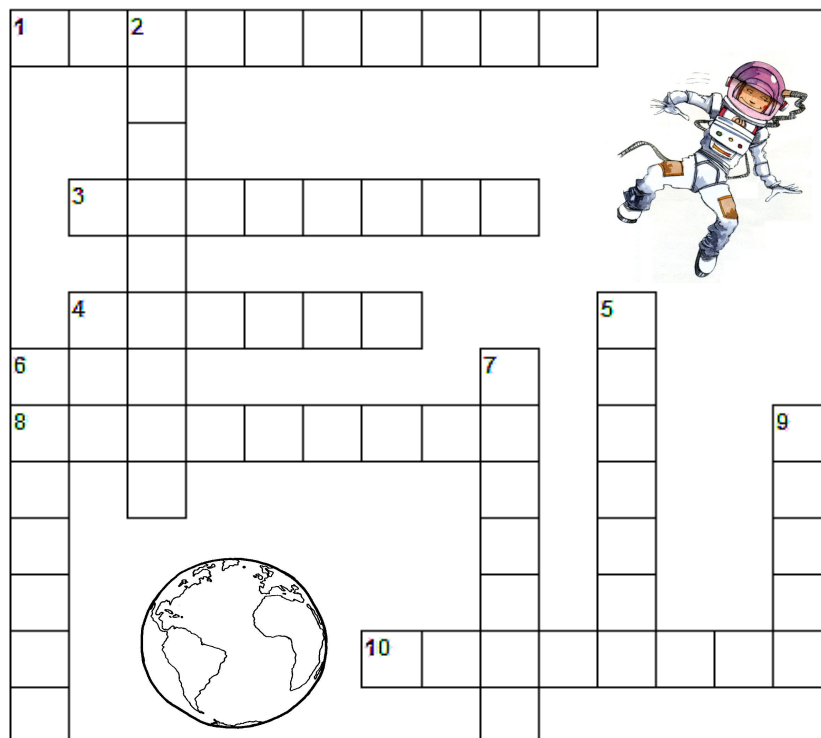


**CRUCIGRAMA.- La Tierra en el Universo** [www.iessuel.org/ccnn](http://www.iessuel.org/ccnn)



**Horizontales:**

1. Movimiento de la Tierra u otro planeta del Sistema Solar alrededor del Sol.
3. Concentraciones de gas (principalmente Hidrógeno y Helio) y polvo interestelar. Parecen como nubes brillantes en el espacio y por eso reciben este nombre.
4. Cuerpos formados por rocas, hielo y polvo que se mueven alrededor del Sol. La "Estrella de Belén" cuya representación se pone en los "nacimientos" por Navidad era uno de ellos.
8. Nombre de la galaxia más cercana a la Vía Láctea, situándose a dos años luz de distancia de ésta.
10. Todo lo que existe. Formado por millones y millones de galaxias.

**Verticales:**

2. Fragmentos rocosos de tamaño variable que se mueven alrededor del Sol. La mayoría se sitúa en un "cinturón" entre las órbitas de Marte y Júpiter.
5. Cuando el Sol o la Luna desaparecen de nuestra vista. Esta palabra significa "ocultación".
6. El sexto planeta del Sistema Solar. Es un "gigante gaseoso" con unos anillos muy característicos.
7. Conjunto de billones o trillones de estrellas y nebulosas. Algunas tienen forma espiral, como nuestra Vía Láctea.  
Es es segundo elemento (tipo de átomo) más abundante del Universo. Se trata de un átomo
9. sencillo, con solo dos protones, dos neutrones y dos electrones. Sólo el Hidrógeno es más abundante.