**Borrador CN\_06\_07\_CO\_REC50**

**La atmósfera**

**Ejercicio en el que se rellenan espacios vacíos en un texto sobre la atmósfera**

**NUEVO INTERACTIVO M2B**

**Enunciado:** Rellena los espacios vacíos en el siguiente texto sobre oxígeno atmosférico.

**Texto para rellenar**

La atmósfera terrestre es una delgada **[\*]** que permite que existan **[\*]** adecuadas para la vida. Esta ha experimentado grandes cambios a lo largo de **[\*]** de años; pasó de ser una atmósfera rica en dióxido de **[\*]**, a ser una atmósfera abundante en **[\*]**, el cual se formó gracias a la actividad de seres **[\*]**, capaces de llevar a cabo la **[\*]**, llamados **[\*]**. Gracias al **[\*]** atmosférico existimos los seres vivos que respiramos; además, a partir del oxígeno se origina una capa de **[\*]**, que protege a los seres vivos de los nocivos rayos **[\*]** provenientes del Sol.

La atmósfera terrestre es una delgada capa que permite que existan condiciones adecuadas para la vida. Esta ha experimentado grandes cambios a lo largo de millones de años; pasó de ser una atmósfera rica en dióxido de carbono, a ser una atmósfera abundante en oxígeno, el cual se formó gracias a la actividad de seres vivos, capaces de llevar a cabo la fotosíntesis, llamados estromatolitos. Gracias al oxígeno atmosférico, existimos los seres vivos que respiramos; además, a partir del oxígeno se origina una capa de ozono, que protege a los seres vivos de los nocivos rayos ultravioleta provenientes del Sol.

