

## Actividad Final

Con este ejercicio identificarás algunas funciones del suelo

**Instrucciones:** Arrastra el concepto y colócalo en la función que le corresponda.

Concepto		Función
a) Suelo	( )	Sus galerías facilitan el crecimiento de las raíces y sus heces retienen agua y contienen importantes nutrientes para las plantas.
b) Suelo, como recurso natural no renovable.	( )	Cubierta superficial de la tierra compuesta por minerales y partículas orgánicas.
c) Suelo, como parte fundamental de los ecosistemas.	( )	Transforman la materia orgánica y los minerales (materia inorgánica) para producir nutrientes y alimentos para las plantas y el hombre, respectivamente.
d) Función de los organismos que habitan el suelo.	( )	Reduce el hierro (Fe) a ión férrico ( $Fe^{3+}$ )
e) Actividad bioquímica de las lombrices, como habitantes del suelo.	( )	Contiene nutrimentos para las plantas y vegetales y es productor de alimentos para el hombre y los animales.
f) Función de las bacterias Bacillus como habitante del suelo.	( )	Es buen amortiguador de los efectos y cambios del clima.

## Respuestas de la Actividad Final

Con este ejercicio identificarás algunas funciones del suelo

**Instrucciones:** Arrastra el concepto y colócalo en la función que le corresponda.

Concepto		Función
a) Suelo	( e )	Sus galerías facilitan el crecimiento de las raíces y sus heces retienen agua y contienen importantes nutrientes para las plantas.
b) Suelo, como recurso natural no renovable.	( a )	Cubierta superficial de la tierra compuesta por minerales y partículas orgánicas.
c) Suelo, como parte fundamental de los ecosistemas.	( d )	Transforman la materia orgánica y los minerales (materia inorgánica) para producir nutrientes y alimentos para las plantas y el hombre, respectivamente.
d) Función de los organismos que habitan el suelo.	( f )	Reduce el hierro (Fe) a ión férrico ( $\text{Fe}^{3+}$ )
e) Actividad bioquímica de las lombrices, como habitantes del suelo.	( b )	Contiene nutrimentos para las plantas y vegetales y es productor de alimentos para el hombre y los animales.
f) Función de las bacterias Bacillus como habitante del suelo.	( c )	Es buen amortiguador de los efectos y cambios del clima.