

# Resumen

## Resumen

El resumen es una **descripción breve (resumen)** de la investigación escrita en una página separada.

- El resumen consta de **4 párrafos y un máximo de 250 palabras**. (hacer un recuento de palabras!).
- El resumen no debe ser más de una (1) Página.
- El resumen debe incluir el título del proyecto, una declaración del propósito, hipótesis, una breve descripción del procedimiento y los resultados.

### ***Para comenzar resumen:***

- Centro de la palabra "abstracto" en la parte superior de la página para el título.
- Por debajo de esto, centrada, coloque el título del proyecto.
- En la siguiente línea, centrada, en lugar de su nombre.
- Saltar una línea (1) antes de comenzar el trabajo.

### ***Frases de inicio clave para cada uno de los párrafos son:***

1. El propósito de este proyecto era . . . La hipótesis que yo . . .
  - Nota: No incluir la segunda frase de ese propósito.
2. El experimento participan . . . (Breve procedimiento del experimento).
3. Los datos recogidos [did/NO] apoyan la hipótesis original.
  - Incluyen dos o tres frases que utilizan datos numéricos específicos para dar pruebas de apoyo o falta de apoyo a la hipótesis.
  - Utilizar los promedios de los datos!
  - Incluyen unidades cuando hablamos de datos.
4. Estas conclusiones me llevan a creer . . .

### ***Ejemplo Resumen:***

#### Resumen

#### La rehabilitación de los suelos hidrófobos

Lorne Muir II

El propósito de esta investigación fue comprobar si las lombrices de tierra son un modo eficaz para cortar a través de la ceniza y capa hidrofóbica de suelo causada por un incendio forestal. Me plantearon la hipótesis de que si las lombrices de tierra y hojarasca fueron colocados en la parte superior de la capa hidrofóbica creada por incendios forestales, entonces la cantidad de tiempo necesario para rehabilitar los suelos disminuiría si se compara con el uso de cada uno por separado o aplicando nada al suelo.

El experimento incluía la creación de ocho grandes bloques de hormigón. Dos bloques de hormigón se etiquetaron con cada uno de los siguientes: "Control", "Control-Mulch", "lombrices" y "Earthworms-Mulch." Los carbones de madera natural fueron quemados en la parte superior del suelo con un soplete durante 30 minutos. Cuatro ensayos se realizaron para cada grupo, y una línea de base de la permeabilidad se midió la lectura. Las lombrices de tierra y el pajote se añade si es necesario y, a continuación, la tasa de permeabilidad del suelo se midió cada tres días durante 12 días.

Los datos recopilados no apoyan mi hipótesis original. "Earthworms-Mulch" la tasa de permeabilidad media *disminuyó un 75,4%*. El promedio de la tasa de permeabilidad para "lombrices" *disminuyeron más en el 84,5%*. "Control-Mulch" hizo la peor y *aumentó en un 67,3%*.

Estas conclusiones me llevan a creer que si las lombrices de tierra son colocados en la parte superior de la capa hidrofóbica creada por incendios forestales, entonces la cantidad de tiempo necesario para rehabilitar los suelos disminuirá. El actual método de colocación de mantillo sobre la parte superior del suelo dañados resultó ser el menos eficaz.