



## Experimento de Identificación de Fauna del Suelo

Grupo N°: \_\_\_\_\_

Nombre del Grupo: \_\_\_\_\_

Integrantes del Grupo: \_\_\_\_\_

### Metodología:

1. Cada muestra ha sido recogida y concentrada en un eppendorf.
2. Echamos el contenido del eppendorf en una placa Petri.
3. Con una lupa o estereoscopio identificamos la fauna: grupo y número de individuos.
4. Anotar los resultados aquí abajo.

### Resultados:

#### Mesofauna

<i>Grupo taxonómico</i>	<i>Número de individuos</i>	<i>Observaciones</i>
Ácaros oribátidos		
Ácaros prostigmátidos		
Ácaros mesostigmátidos		
Colémbolos entomobriomorfos		
Colémbolos poduromorfos		
Colémbolos simfipleones		
Colémbolos neelipleones		
Psocópteros		
Proturos		
Dipluros		
Pseudoescorpión		
OTROS		

#### Meso-macrofauna

<i>Grupo taxonómico</i>	<i>Número de individuos</i>	<i>Observaciones</i>
Isópodos		
Tisanópteros		

#### Macrofauna

<i>Grupo taxonómico</i>	<i>Número de individuos</i>	<i>Observaciones</i>
Quilópodos		
Diplópodos		
OTROS		