

```
graph TD
    A[LOS SERES VIVOS] --> B[están formados por]
    A --> C[realizan las tres]
    A --> D[incluyen]
    A --> E[incluyen]
    A --> F[incluyen]
    B --> B1[Células]
    C --> C1[realizan las tres]
    D --> D1[Las bacterias]
    E --> E1[Protocistas]
    E --> E2[Las algas]
    F --> F1[Hongos unicelulares]
    F --> F2[Hongos que producen setas]
    C1 --> C2[Niveles de organización]
    D1 --> D2[que son]
    E1 --> E3[que son]
    E2 --> E4[que son]
    F1 --> F3[Unicelulares y pluricelulares (que no forman tejidos) con nutrición autótrofa]
    F2 --> F4[Unicelulares o pluricelulares con nutrición heterótrofa]
```

Diagrama de flujo sobre los seres vivos y sus niveles de organización:

- LOS SERES VIVOS**
 - están formados por
 - Células
 - realizan las tres
 - Niveles de organización
 - incluyen
 - Las bacterias
 - que son
 - Unicelulares, con nutrición heterótrofa
 - incluyen
 - Protocistas
 - que son
 - Unicelulares y pluricelulares (que no forman tejidos) con nutrición autótrofa
 - incluyen
 - Hongos unicelulares
 - Hongos que producen setas
 - Unicelulares o pluricelulares con nutrición heterótrofa

Moneras

Protozoos

Hongos

Funciones vitales

Mohos

Unicelulares, cuya célula carece de núcleo