



# CUESTIONARIO N°4

Bloque II – CONDICIONES PARA EL ÉXITO DEL COMPOSTAJE.

## Tema 4: LOS MATERIALES A COMPOSTAR

**1. Si la Relación Carbono / Nitrógeno es muy alta...**

- a. Se pierde mucho nitrógeno.
- b. El montón no arranca o lo hace lentamente porque falta nitrógeno.
- c. Todo va perfectamente.

**2. Si la Relación Carbono / Nitrógeno es muy baja...**

- a. Se pierde mucho nitrógeno.
- b. El montón no arranca o lo hace lentamente porque falta nitrógeno.
- c. Todo va perfectamente.

**3 La macrofauna: protozoos, nemátodos, miriápodos, etc... tienen un papel importante en...**

- a. La fase de arranque del montón, con temperaturas medias.
- b. La fase de temperaturas altas.
- c. En la fase de maduración con temperaturas más bajas.



## CUESTIONARIO N°4

Bloque II – CONDICIONES PARA EL ÉXITO DEL COMPOSTAJE.

**4. El estiércol de bovino con paja, con una relación C/N = 15-30 es un material**

- a. rico en nitrógeno
- b. rico en carbono
- c. indiferente

—

**5. Para ajustar bien la relación C/N y compostar adecuadamente..**

- a. mezclaremos los materiales en función de su tamaño
- b. mezclaremos materiales ricos en nitrógeno y ricos en carbono
- c. es suficiente con materiales ricos en carbono

—