

SOLUCIONES DE MICROBIOLOGÍA: REPRODUCCIÓN POR ESPORULACIÓN

1. ¿Qué organismos realizan la reproducción por esporulación?
Las bacterias, hongos y plantas.

2. ¿Es un modo de reproducción sexual o asexual? Justifica la respuesta.

Asexual, ya que no participan células sexuales. En este caso se hablan de esporas asexuales y no debemos confundirlo con los casos en los que las esporas participan en reproducción sexual, que también existen. La esporas asexuales generan un nuevo individuo sin necesidad de encontrarse con otra espora y producirse fecundación.

3. ¿Cómo se llaman las estructuras que algunas plantas usan para contener dichas esporas? ¿Y las plantas que usan este método de reproducción?

Esporangios. Esporofito.

