

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velazco Vázquez

**Nombre del tema: Clasificación de los
microorganismos 1.4- 1.5**

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología

**Nombre del profesor: María De Los Ángeles
Venegas**

**Nombre de la Licenciatura:
licenciatura en enfermería**

Cuatrimestre: 2

CLASIFICACION DE LOS MICROORGANISMOS

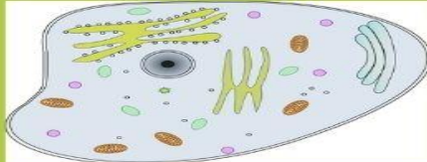
Clasificación biológica de los microorganismos en función del grado evolutivo y tipo de célula



Woese propuso elevar los tres tipos de células a un nivel por encima del reino, llamado dominio y de ahí surgió el sistema de clasificación de tres dominios que se conoce en la actualidad y que comprende:
BACTERIA, ARQUEA, EUKARYA

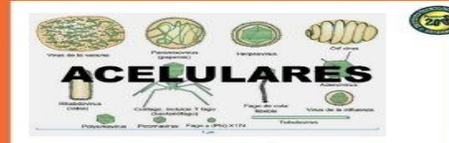
Diferencia entre microorganismos celulares y acelulares

CELULARES



Formas celulares (bacterias, hongos, protozoos) tienen vida

ACELULARES



acelulares (virus, viroides, priones) carecen de vida

REFERENCIAS

[http://biogeo.esy.es/BG2BTO/microbiologia.htm#:~:text=Entre%20los%20microorganismos%20encontramos%20formas,virus%2C%20viroides%2C%20priones\).&text=Las%20bacterias%20son%20procariotas%3B%20las,%3B%20y%20los%20virus%2C%20acelulares.](http://biogeo.esy.es/BG2BTO/microbiologia.htm#:~:text=Entre%20los%20microorganismos%20encontramos%20formas,virus%2C%20viroides%2C%20priones).&text=Las%20bacterias%20son%20procariotas%3B%20las,%3B%20y%20los%20virus%2C%20acelulares.)