



**Nombre de alumno: Montserrat  
Hernández Regalado**

**Nombre del profesor: María de los  
Ángeles Venegas Castro**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Microbiología**

**Grado: segundo**

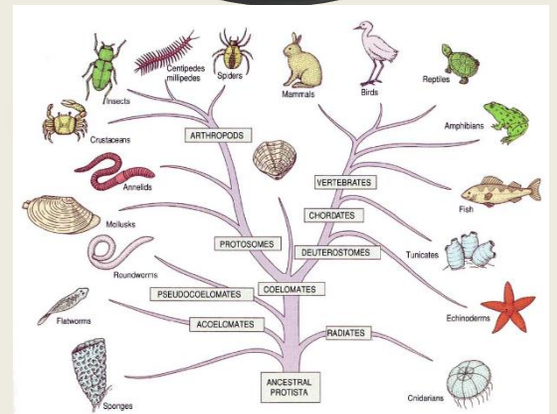
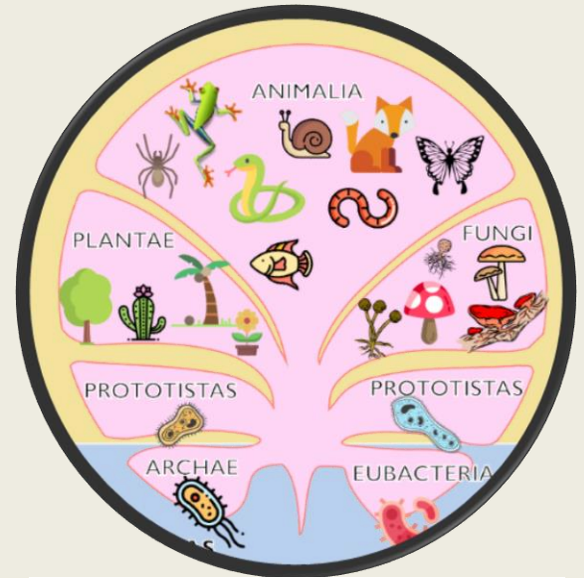
**Grupo: LNU17EMC0121-A**

# TIPOS DE TAXONOMIA

1

## FENOTIPICA

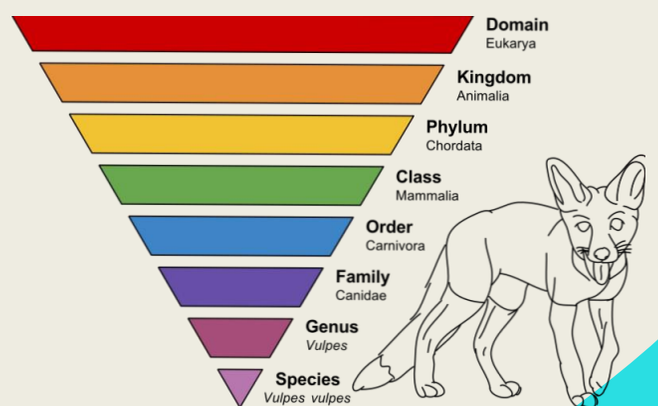
La fenotípica es la más sencilla pues intentamos clasificar según las semejanzas entre apariencia en el momento actual, sin tener en cuenta la evolución de los mismos



2

## FILOGENETICA

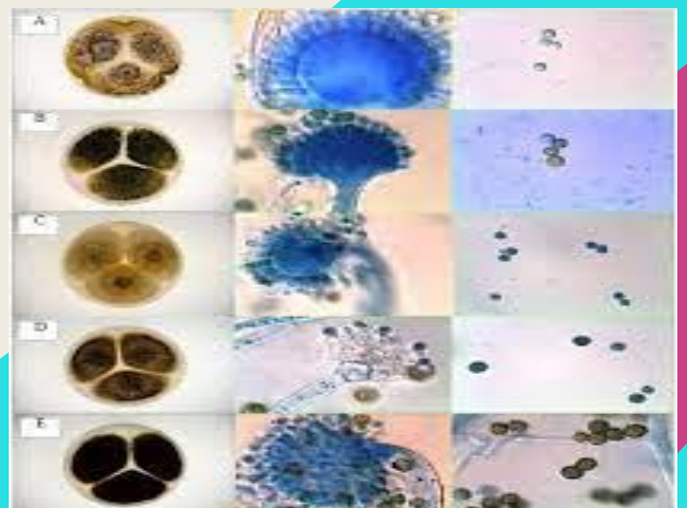
La taxonomía filogenética se basa en el establecimiento de relaciones evolutivas más que en semejanzas generales.



3

## POLIFASICA

Estas relaciones no tendrían nada que ver con el árbol que me surgiría de establecer las relaciones fenotípicas



## FUENTES DE CONSULTA

*LIBRO*. (n.d.). Retrieved January 21, 2022, from

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/b21104cf454fe3ce18998a4714722ee5-LC-LNU202.pdf>

*taxonomia polifasica - Búsqueda de Google*. (2013). Google.com.

[https://www.google.com/search?q=taxonomia+polifasica&tbm=isch&ved=2ahUKEwiW9e\\_l3MP1AhVfgmoFHxbVAdQQ2-cCegQIABAA&oq=taxonomia+poli&gs\\_lcp=CgNpbWcQARgAMgUIABCABDIGCAAQCBAeMgQIABAYMgQIABAYOgQIABBDOggIABCABBCCxA1CQBliIKGCjMWgAcAB4AIABYQKIAfoSkgEIMC4xNC4yLjGYAQCgAQGqAQQnd3Mtd2l6LWltZ8ABAQ&scient=img&ei=GB3rYZaJMt-EqtsP9qqHoA0&bih=754&biw=1536&rlz=1C1ALOY\\_esMX981MX981#imgrc=2I1tGvVRXgEfxM&imgdii=hxhAbcbNZJRkLM](https://www.google.com/search?q=taxonomia+polifasica&tbm=isch&ved=2ahUKEwiW9e_l3MP1AhVfgmoFHxbVAdQQ2-cCegQIABAA&oq=taxonomia+poli&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgUIABCABDIGCAAQCBAeMgQIABAYMgQIABAYOgQIABBDOggIABCABBCCxA1CQBliIKGCjMWgAcAB4AIABYQKIAfoSkgEIMC4xNC4yLjGYAQCgAQGqAQQnd3Mtd2l6LWltZ8ABAQ&scient=img&ei=GB3rYZaJMt-EqtsP9qqHoA0&bih=754&biw=1536&rlz=1C1ALOY_esMX981MX981#imgrc=2I1tGvVRXgEfxM&imgdii=hxhAbcbNZJRkLM)

*taxonomia filogenetica - Búsqueda de Google*. (2013). Google.com.

[https://www.google.com/search?q=taxonomia+filogenetica&tbm=isch&ved=2ahUKEwi32-zL3MP1AhXRB50JHQO8BtwQ2-cCegQIABAA&oq=taxonomia+filo&gs\\_lcp=CgNpbWcQARgBMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeMgYIABAIEB46BAgAEBg6BggAEAoQGFCFBljOLmDdQWgAcAB4AIABeYgB7gqSAQQxLjEymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&scient=img&ei=4hZrYbfidTGP9PwPg\\_ia4A0&bih=754&biw=1536&rlz=1C1ALOY\\_esMX981MX981#imgrc=AckcnDT1ZSxNjM](https://www.google.com/search?q=taxonomia+filogenetica&tbm=isch&ved=2ahUKEwi32-zL3MP1AhXRB50JHQO8BtwQ2-cCegQIABAA&oq=taxonomia+filo&gs_lcp=CgNpbWcQARgBMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeMgYIABAIEB46BAgAEBg6BggAEAoQGFCFBljOLmDdQWgAcAB4AIABeYgB7gqSAQQxLjEymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&scient=img&ei=4hZrYbfidTGP9PwPg_ia4A0&bih=754&biw=1536&rlz=1C1ALOY_esMX981MX981#imgrc=AckcnDT1ZSxNjM)

*taxonomia fenotipica - Búsqueda de Google*. (2013). Google.com.

[https://www.google.com/search?q=taxonomia+fenotipica&rlz=1C1ALOY\\_esMX981MX981&source=lnms&tbm=isch&sa=X&sqi=2&ved=2ahUKEwjQ3cXJ3MP1AhUJZt4KHQ1vC9EQ\\_AUoAXoECAEQAw&biw=1536&bih=754&dpr=1.25#imgrc=pJf8A1dTC34FuM](https://www.google.com/search?q=taxonomia+fenotipica&rlz=1C1ALOY_esMX981MX981&source=lnms&tbm=isch&sa=X&sqi=2&ved=2ahUKEwjQ3cXJ3MP1AhUJZt4KHQ1vC9EQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1536&bih=754&dpr=1.25#imgrc=pJf8A1dTC34FuM)