



**Nombre de alumno: Karla Priscila  
Ruano navas.**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo  
López**

**Nombre del trabajo: supernota.**

**Materia: Submodulo I.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

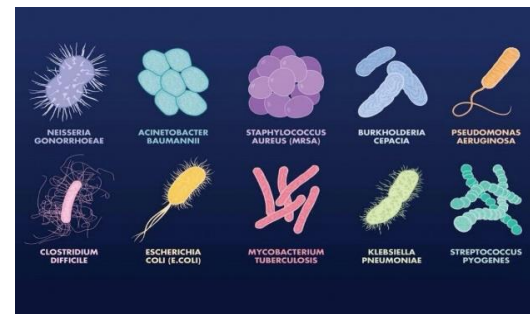
**Grado: 3 semestre**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de Agosto de 2020.

Los diferentes tipos de bacterias:

Las bacterias s representan el grupo de seres vivos más abundante y diverso de la Tierra Las bacterias son los seres vivos dominantes del planeta.



¿Qué son y cuál es su papel?

Las bacterias conforman uno de los tres dominios en los que se agrupan todas las formas de vida. A grandes rasgos, se trata de microorganismos procariontes (células sin un núcleo bien definido) con un tamaño que oscila entre los 0'5 y los 5 micrómetros

1. cocos
2. bacilos
3. vibrios
4. espirilos.
5. espiroquetas
2. gramnegativas
1. fotolitoautótrofas
2. quimiolitoautótrofas
3. quimioorganoheterótrofas
4. fotoorganótrofas

