



Nombre del alumno: VANESA
YARAZETH LOPEZ GULART

Nombre del profesor: SANDRA EDITH
MORENO LOPEZ

Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: microbiología

Nombre del trabajo:

Ocosingo, Chiapas a

del

CONOCER A LAS BACTERIAS ESTRUCTURALMENTE

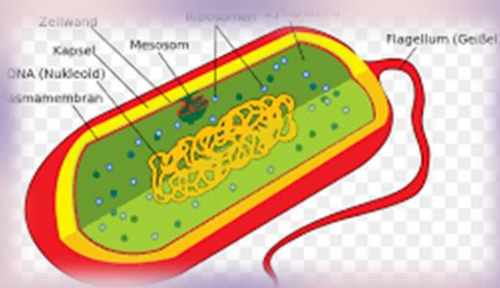
¿QUE ES?

SON ORGANISMOS DE UNA SOLA CÉLULA QUE PUEDEN VIVIR EN DIFERENTES MEDIOS.



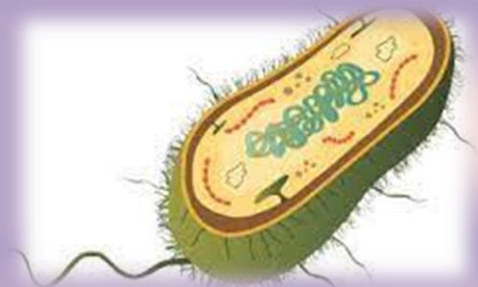
¿QUE ES LA BACTERIA ESTRUCTURAL?

SON PROCARIOTAS QUE CARECEN DE NUCLEOS BIEN DEFINIDOS Y ORGANULOS UNIDOS Y CON CROMOSOMAS COMPUESTO POR UN SOLO CIRCULO CERRADO DE ADN



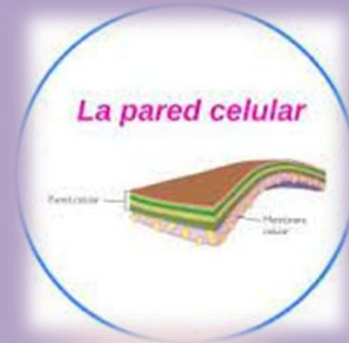
PARTES DE LA ESTRUCTURA BACTERIANA

TIENEN UNA ESTRUCTURA INTERNA MÁS SIMPLE



PARED CELULAR EXTERIOR:

- CAPSULA
- FLAGELA
- PILI
- VAINA
- PROSTECA
- TALLOS



PARED CELULAR INTERIOR



- MEMBRANA CITOPLASMÁTICA
- NUCLEOIDE
- MESOSOMA
- RIBOSOMA
- CITOPLASMA
- ESPORA

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

- “BACTERIAS”
- Autor: equipo editorial, etece de: argentina, para: conceptos.de.
- Disponible en: [HTTPS://CONCEPTO.DE/BACTERIS/](https://concepto.de/bacteris/). Ultima edicion: 29 de diciembre de 2021. Consultado 21 enero de 2022
- [Http://www.higiene.edu.uy/cefa/2008/morfologiyestructurabacteriana.pdf](http://www.higiene.edu.uy/cefa/2008/morfologiyestructurabacteriana.pdf)