



Nombre del Alumno:

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

Materia:

Morfología Y Función.

Nombre del profesor:

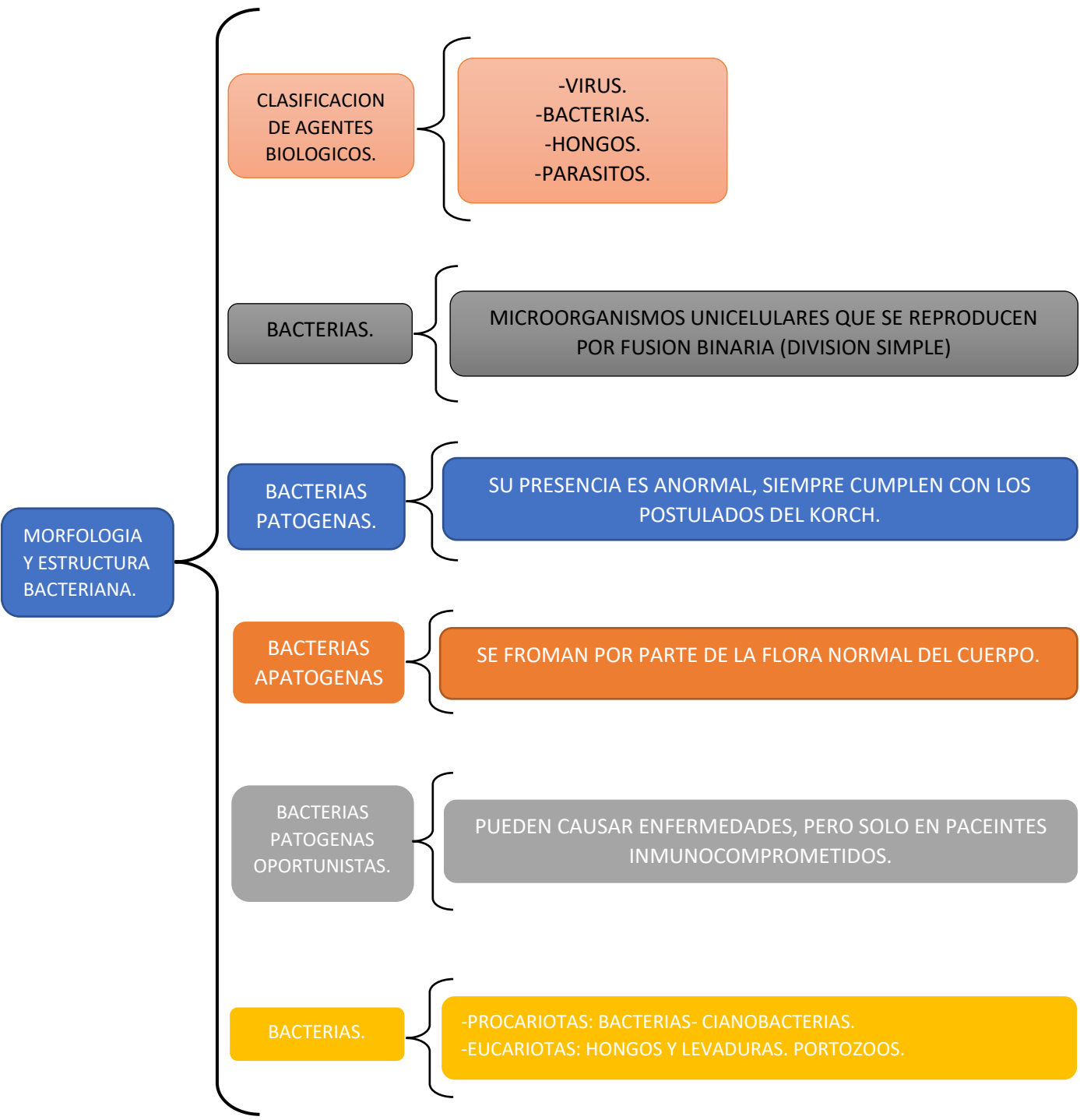
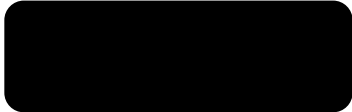
Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

3er Cuatrimestre.



MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA BACTERIANA.

ESTRUCTURA.

- ESTRUCTURA PERMANENTE: MEMBRANA CELULAR- RIBOSOMA- MATERIAL GENETICO.
- ESTRUCTURA VARIABLE: PARED CELULAR. -FLAGELO- FIMBRIAS O PILLIS- CAPSULA.

ESTRUCTURA BACTERIANA.

- MORFOLOGIA.
- BACIOS.
 - COCOS.
 - ESPIRILOS.
 - VIBRIONES.

MEMBRANA CELULAR

- ESTRUCTURA DELGADA QUE RODEA LA CELULA DE 8NM DE ESPESOR.
- PARED CELULAR: ESTRUCTURA RIGIDA PRESENTE COMO YA SE DIJO EN LA MAYORIA DE LAS BACTERIAS, SE SITUAN POR FUERA DE LA MEMBRANA CITOPLASMATICA.

TAXONOMIA BACTERIANA.

- 1.-ARQUEOBACTERIAS.
- 2.-MICOPLASMAS O MOLLICUTES.
- 3.-BACTERIAS GRAMNEGATIVAS.
- 4.-BACTERIAS GRAMPOSITIVAS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>.