****

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

CARRERA DE MEDICINA

BACTERIOLOGIA

TERCER SEMESTRE B

DOCENTE: DR. ENRIQUE ORTEGA SALVADOR

PRIMER PARCIAL

- TAREA 3

CÈLULA PROCARIOTA: ESTRUCTURAS INTERNAS

**- DATOS INFORMATIVOS -**

NOMBRES / APELLIDOS

**FECHA DE ELABORACIÓN**

00/00/2025

**TEMA: CÈLULA PROCARIOTA: ESCTRUCTURAS INTERNAS**

**1.- PEGUE LA ESTRUCTURA NUCLEAR DE WATSON Y CRICK DEL NÙCLEOLO DE LA CÈLULA PROCARIOTA:**

**2.- CONSULTE Y PEGUE A LOS GRÀNULOS DE VOLUTINA O METACROMÀTICOS DEL CITOPLASMA DE LA CÈLULA PROCARIOTA (INCLUÌR QUE SON, DONDE SE UBICAN Y LA FUNCIÒN QUE CUMPLEN )**

**3.- REALICE UN ORGANIZADOR GRÀFICO DE LA FUNCIÒN DE TRANSPORTE DE ELECRONES DE LA MEMBRANA CITOPLASMÀTICA DE LA CÈLULA PROCARIOTA (INCLUÌR EL NOMBRE DE LAS ESTRUCTURAS QUE INTERVIENEN EN ESTA FUNCIÒN Y EL MECANISMO DE TRANSPORTE UTILIZADO EN CADA CASO)**

**4.- SEÑALE LOS MECANISMOS DE REPRODUCCIÒN CELULAR QUE UTILIZA LA CÈLULA PROCARIOTA PARA CUMPLIR CON EL PROCESO DE AUTOREPLICACIÒN.**

**BIBLIOGRAFIA: -**

**COLOCAR 3 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS CONSULTADAS, UNA DE ELLAS DEBE SER UNA REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA TOMADA DEL SÍLABO DE LA ASIGNATURA**

**INDICACIONES GENERALES:**

* **COMPLETAR LA TAREA Y ENVÍAR A TRAVÉS DE EL AULA VIRTUAL DE LA ASIGNATURA EN FORMATO PDF.**
* **TOMAR EN CUENTA LA FECHA LÍMITE DE ENTREGA Y LA HORA.**