



Docente: Q.F.B. Celina Flores Pérez
SUBMÓDULO: IDENTIFICA MICROORGANISMOS CON BASE EN TÉCNICAS BACTERIOLÓGICAS
TEMA: ESTRUCTURA BACTERIANA
Ejercicio de autoevaluación

Nombre del alumno: _____ Semestre y grupo: _____

I.- INSTRUCCIONES: Escribe el concepto al que se refiere cada uno de los siguientes enunciados.

- Son estructuras externas que pueden servir para compartir material genético _____.
- Tipo de bacteria que tiene una pared celular delgada pero compleja _____.
- Estructuras que participa en el proceso de división celular distribuyendo material genético a las células hijas _____.
- Es el material en el que se encuentran suspendidas todas las estructuras internas de la bacteria _____.
- Filamento largo y grueso que le confiere movilidad a la bacteria. _____.
- Son estructuras que se integran al material cromosómico durante el proceso de división celular. _____.
- Estructura rígida que se compone principalmente por peptidoglucano y que se localiza entre la cápsula y la membrana citoplasmática. _____.
- Son estructuras de gran resistencia que se producen cuando una bacteria esta ante una situación adversa _____.
- Apéndices cortos que funcionan como medios de fijación para adherirse a los tejidos. _____.
- Material cromosómico que se encuentra suspendido en el citoplasma y que además no está delimitado por una membrana. _____.
- Estructura permeable que selecciona las moléculas de sustancias que deben entrar y salir de la célula bacteriana. _____.
- Son estructuras abundantes que se encuentran suspendidas en el citoplasma. _____.
- Estructura de aspecto mucoso, externa a la pared celular cuya función es proteger a la célula ya que le confiere capacidad antifagocitaria. _____.

INSTRUCCIONES: Escribe el nombre de cada uno de los componentes estructurales de la bacteria.

