

UNIVERSIDAD: UDS

**ALUMNA: JIREH JAQUELINE DOMINGUEZ
CASTAÑEDA**

MAESTRA: SANDRA EDITH MORENO LOPEZ

MATERIA: MICRIBIOLOGIA Y VETERINARIA

CUATRIMESTRE: 2

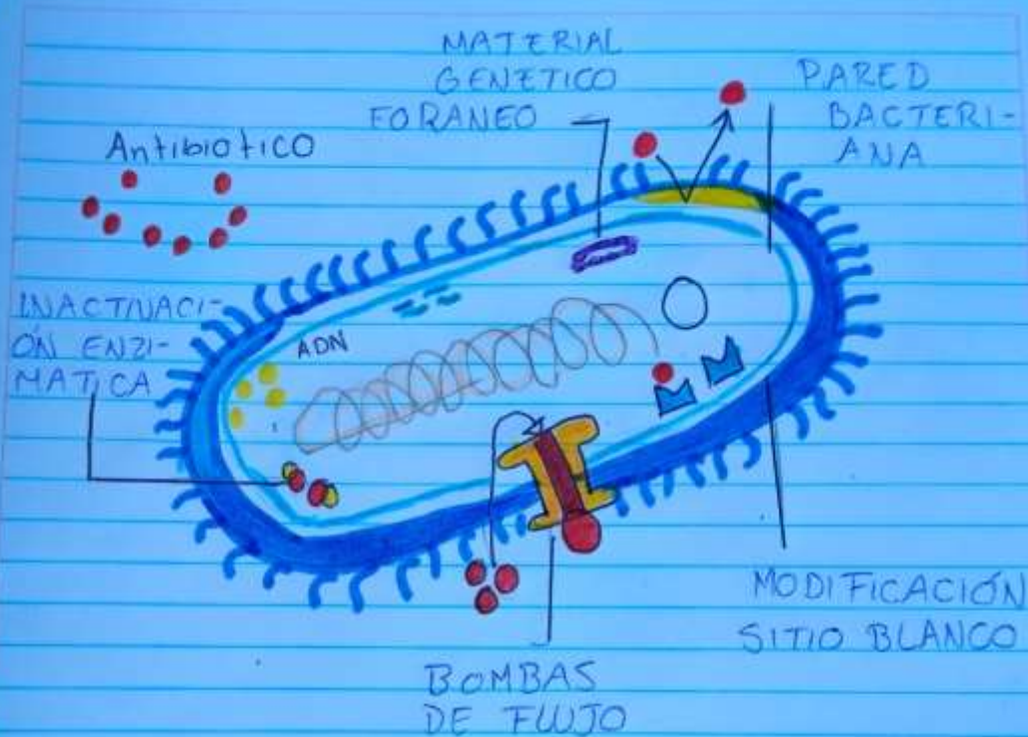
PERIODO ESCOLAR: ENERO-ABRIL

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**ACTIVIDAD: DIBUJO DE LOS MECANISMOS DE
RESISTENCIA QUE SE CREAN LAS BACTERIAS**



MECANISMOS DE RESISTENCIA BACTERIANA "DIBUJO"



Las bacterias desarrollan al menos tres mecanismos para hacerse resistente a ellos, que son independientes entre sí pero que pueden actuar sinérgicamente: Alteración de las enzimas diana (PBPs), alteración de la membrana externa y producción de enzimas inactivantes (betalactamasa).

BIBLIOGRAFÍAS.

<https://www.sanidad.gob.es>
<https://www.elsevier.es>
<https://www.scielo.cl>

