



# Mi Universidad

***NOMBRE DEL ALUMNO: JULIA MORALES HERNANDEZ***

***NOMBRE DEL TEMA: BACTERIOLOGIA***

***PARCIAL: 1ro***

***NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA***

***CATEDRATICO: NERY ABENAMAR MEJIA***

***LICENCIATURA: ENFERMERIA***

***CUATRIMESTRE: 2***

***LUGAR Y FECHA: FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; 21 MARZO  
2022.***

# Bacteriología

**Bacteriología** { Estudian la Fundamentación teórica y metodología que se requiere para identificar los microorganismos que afectan la salud humana y animal, así como las estrategias de prevención y tratamiento.

**Patogenicidad bacteriana** { Mecanismo químico por medio de los cuales los microorganismos causan enfermedad y virulencia se mide como el grado en el que se expresa la patogenicidad.

**Factores al huésped** { Los factores del huésped son los que determinan la exposición de un individuo: su susceptibilidad y capacidad de respuesta a sus características.

**Flora bacteriana** { Conjunto de bacterias que viven en el intestino, en una relación de simbiosis tanto de tipo comensal como de mutualismo.

**Basal y Transitoria** { Transitoria puede estar integrada por gérmenes que potencialmente causan enfermedades.  
Flora basal se compone de *Staphylococcus* spp.

**Flora normal** { Mecanismo de defensa del huésped.

**Enfermedades bacterianas** { Infección causada por bacterias -  
• *Salmonella* = Salmonella  
• *Campylobacter* spp = Síndrome de Guillain - Barré  
• *Enterococcus faecalis* = prostatitis, celitis, endocarditis.  
• *Acinetobacter baumannii* = Neumonía, meningitis, peritonitis.  
• *Helicobacter pylori* = Úlceras pépticas y cáncer de estómago.