


# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA : **SALOMÉ CARRASCO GONZÁLEZ**  
Materia : **SALUD PUBLICA**

 UDS Mi Universidad

 @UDS\_universidad

[www.uds.mx](http://www.uds.mx)

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68





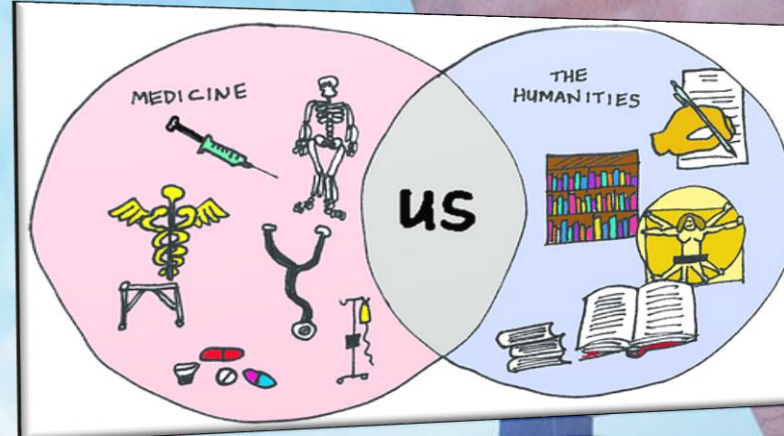
### INGENIERÍA SANITARIA

-La ingeniería sanitaria es el área de la ingeniería que se ocupa de solucionar la contaminación y la mala higiene en zonas altamente pobladas.



### ECONOMÍA

-Es un campo de investigación cuyo objeto de estudio es el uso óptimo de los recursos para la atención de la enfermedad y la promoción de la salud



### ANTROPOLOGÍA

- El estudio de la salud y la enfermedad necesita tener en cuenta no sólo factores biológicos, sino también sociales, culturales, económicos, psicológicos y éticos si pretende comprender todos los fenómenos implicados en la ciencia y en la actividad que llamamos "enfermería".



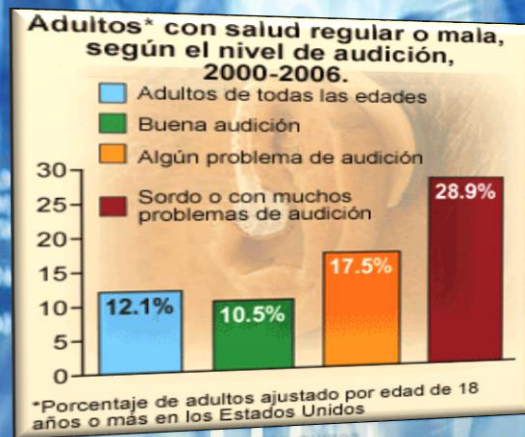
### SOCIOLOGÍA

-Es una rama tanto de la sociología como de la medicina encargada del análisis de las organizaciones e instituciones médicas



### DEMOGRAFÍA

- La salud pública tiene interés por los problemas de salud y enfermedad de la población, mientras que la demografía estudia la dimensión, estructura y dinámica de las poblaciones.



### ESTADÍSTICA

- Disciplina matemática que trata de analizar numéricamente los datos y variables relacionados con la enfermedad



### MEDICINA

-Todas las técnicas médicas aplicadas al individuo con el fin de hacer un diagnóstico (de salud o enfermedad) y formular un tratamiento o indicaciones para la rehabilitación del caso. También preventiva por cuanto evita muerte y prolonga la vida.



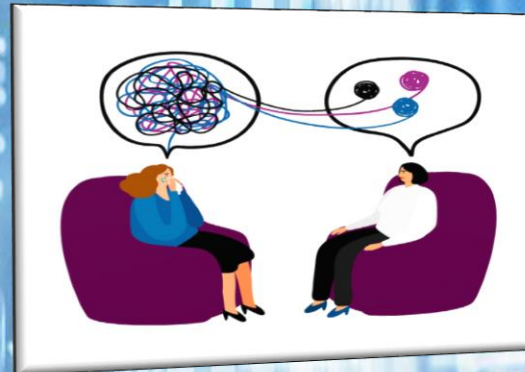
### BIOLOGÍA

-Proporciona el conocimiento de los fenómenos y sus soluciones, intentando actuar sobre los fenómenos cuando estos son perjudiciales y así curar el cuerpo humano.



### ECOLOGÍA

- La salud humana esta estrechamente relacionada con el medio ambiente que nos rodea. Es difícil identificar las relaciones de causa/efecto entre los factores ambientales y las enfermedades



### PSICOLOGÍA

- Estudia el comportamiento de los organismos individuales en interacción con su ambiente, procesos mentales de los individuos y de mas.



### INGENIERÍA DE SISTEMAS

- Constituyen el núcleo principal de soporte para la toma de decisiones en las instituciones sanitarias



### VETERINARIA

-La suma de todos los aportes al bienestar físico, mental y social del ser humano por medio de una comprensión y aplicación de la ciencia veterinaria