



NOMBRE DEL ALUMNO:

Rubí González Rodríguez

NOMBRE DEL TEMA:

Desarrollo histórico de la microbiología

PARCIAL:

1er

NOMBRE DE LA MATERIA:

Microbiología y parasitología

NOMBRE DEL PROFESOR:

Noé Herminio Velázquez Recinos

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

Licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE:

2do cuatrimestre

Frontera Comalapa, Chiapas a 09 de enero del 2022

El primer cazador de microbios está muy interesante ya que habla del hombre llamado Antonio van Leeuwenhoek que nació en 1632 en Holanda, descendía de una familia honorable familia fabricante de cestos y de cerveza ocupaciones muy respetadas aun en la Holanda de hoy. Leeuwenhoek quería investigar más sobre los microbios pero en ese entonces nadie le creía que lo lograría, como hoy en día hay muchas cosas que nos facilitan estudiar alguna carrera, bien, se casó a los 21 años abrió su propia tienda de telas, paso el tiempo y no se sabía nada de él, fue entonces donde lo nombraron conserje del ayuntamiento de delft y fue ahí donde el interés de hacer lentes que lo que él quería era ver la cosas más grandes de lo normal, las personas opinaban al respecto que sería muy interesante ver las cosas más grandes de lo normal pero tampoco eran positivos al confiar en Leeuwenhoek porque no le compraban lentes, Leeuwenhoek empezó a hacer lentes, investigaba en tiendas donde vendían pero lo que él quería era hacer unos lentes diferentes a los demás y no conforme con lo que tenía no dejo de hacer experimentos él quería alcanzar su objetivo, hasta que lo logro, estaba muy emocionado y satisfecho a la vez porque lo había logrado y cuando se dio cuenta de cómo se miraban las cosas más grandes se admiró pero al igual se emocionaba ya que con ello puso varios objetos para verlos como por ejemplo, las semillas de las plantas, lana de ovejas y los pelos del castor y liebre. También diseco la cabeza de una mosca y al ponerla en su microscopio quedo muy sorprendido pasaba horas y horas mirando ya que no lo podía creer de cómo se miraba.