

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Microanatomía

Ensayo:

El padre de la microscopía basado en la antropología otorgada en medios digitales

Docente:

Dr. Diego Rolando Martínez Guillén.

Alumno:

Hellen Gissele Camposeco Pinto

Semestre y Grupo:

1° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 1 de marzo del 2,022

1 de marzo 2022

El padre de la microscopía  
basado en la antropología  
otorgado en medios digitales.

"Anton van Leeuwenhoek", conocido  
como "el padre de la microbiología"  
Fue un comerciante de Neerlandés  
que además de haber sobresalido  
fue el primero en realizar observaciones  
y descubrimientos en un microscopio.

Los descubrimientos que él hizo  
a través de un microscopio fueron:

Los glóbulos de la sangre (1673)

Protozoos (1675)

Bacterias (1676)

EspERMatozooides (1677)

Circulación de la sangre fue a través de una  
cola de un renacuajo (1688)

Hubo otro inventor que fue "Zacharias  
Janssen" en (1588-1638) construyó el  
primer microscopio compuesto de dos  
lentes que consistía en un simple  
tubo, con una lente convexa en cada  
extremo.



"Claude Lévi-Strauss" Nacido el 28-11-1908 Francés, antropólogo, filósofo y etnólogo, una de las grandes figuras de su disciplina, fue miembro de la Academia de las Ciencias y Letras (Noruega), artes y ciencias de los Países Bajos, Academia Británica, Academia Estadounidense de las Artes y las Ciencias, etc. Fue empujado de la Universidad de São Paulo, Escuela de Estudios Superiores en Ciencias Sociales y Colegio de Francia (1959-1992)



## Cita Bibliográfica

- Ford, B. J. (1981). «The van Leeuwenhoek Specimens». *Notes and Records of the Royal Society of London* (en inglés) **36** (1): 37-59. doi:10.1098/rsnr.1981.0003.
- Huerta, R. D. *Giants of Delft: Johannes Vermeer and the Natural Philosophers. The Parallel Search for Knowledge during the Age of Discovery* (en inglés). ISBN 0-8387-5538-0.  
[Padre de la antropología moderna | Opinión | elmundo.es](#)