



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Gordillo Aguilar
Gladys Elena**

**Nombre del trabajo: línea del tiempo
(la historia de la microbiología)**

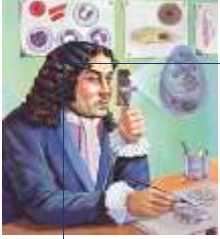
**Materia: microbiología y parasitología
I**

Grado: segundo semestre

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Marzo del 2021

Línea del tiempo



1675
Antoni Van Leeuwenhoek

constituyó el primer microscopio simple y por esto observó los primeros seres vivos móviles que no se veían a simple vista.



1855-1860
Louis Pasteur
investigaciones sobre las fermentaciones (láctica, alcohólica, butírica).



1884
Hans Christian Gram
el descubrimiento de esta tinción permitió la clasificación de las bacterias en dos grandes grupos.



1904
Raymond J. A. Sabouraud
introdujo el tratamiento radiológico para la dermatofitosis en el cuero cabelludo.



1909
Carlos Chagas
descubridor de la tripanosomiasis americana, también llamada en su honor enfermedad de Chagas



1931
Maximiliano Ruiz Castañeda
Descubridor de la vacuna contra el tifo.



1983 **Luc Montagnier** fue el primer científico que describió el virus del Sida



1796
Edward Jenner
desarrolló la primera vacuna de la historia. la viruela.



1866
Ernst Haeckel
crea una taxón denominado Moneres para agrupar a las bacterias, definiéndolas como los seres más simples y carentes de núcleo celular, y separándolas de los protistas nucleados, procariontes y eucariotas.



1887
Roberto Koch el aislamiento de *Bacillus anthracis*.



1906
Samuel Taylor Darling descubrió el agente patógeno *Histoplasma capsulatum*.



1928
Alexander Fleming
descubrió que unos cultivos de estafilococos se habían contaminado con un hongo. Este fue más tarde identificado como *Penicillium notatum*, y la sustancia antibacteriana que segrega recibió el nombre de penicilina.



1968 **Antonio González Ochoa** reconocido por sus diversas tareas de investigación y es considerado uno de los fundadores de la micología en México y fue reconocido en por el Grupo Cultural José Clemente Orozco, por su labor científica en pro de la humanidad.



Bibliografía

(5 de octubre de 2003). Obtenido de INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO Y CONTENIDO DE LA MICROBIOLOGÍA. Disponible: <https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/01historia.htm>

Ricard Guerrero Moreno, M. B. (s.f.). *AMBIOCIENCIAS – REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA*. Obtenido de La Evolución y la Microbiología. Disponible: <https://buleria.unileon.es/bitstream/handle/10612/2458/P%C3%A1ginas%20desdeacDarwin-1-16.pdf?sequence=1>

Sosa Díaz, R. F. (2014). *Revista Médica Electrónica*. Obtenido de La Microbiología: historia e inserción en los planes de estudios. Disponible: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1058>

Time toast. (s.f.). Obtenido de LOS 30 EVENTOS MAS IMPORTANTES DE LA MICROBIOLOGIA. Disponible: <https://www.timetoast.com/timelines/los-30-eventos-mas-importantes-de-la-microbiologia>