

MEDICINA HUMANA

Nombre de alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Profesora: Gladys Elena Gordillo Aguilar

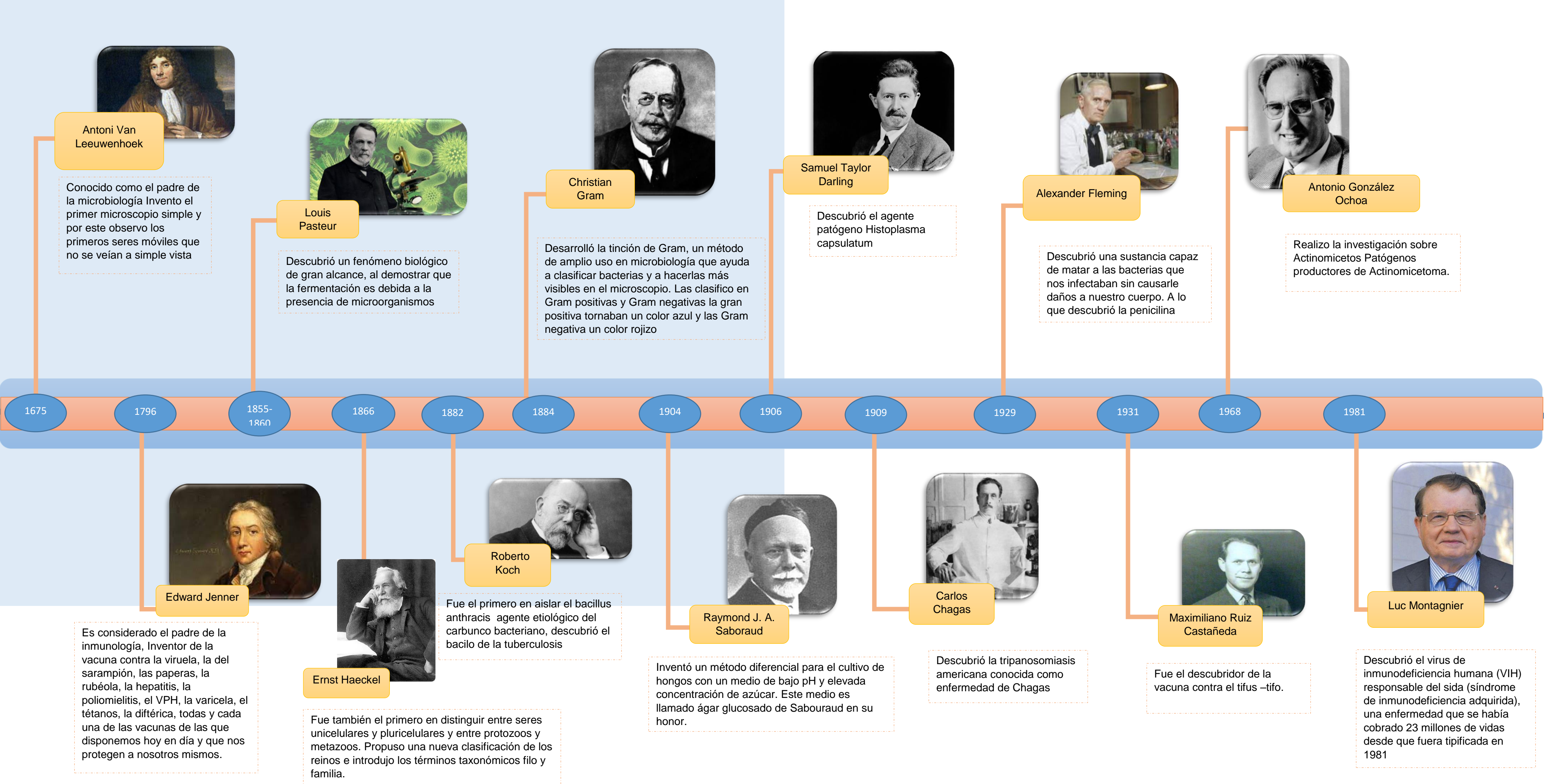
Nombre del trabajo: Línea del tiempo sobre la historia de la microbiología

Materia: Microbiología y Parasitología

Grado: 2°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de marzo de 2021



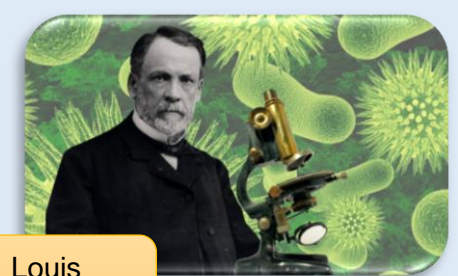
Antoni Van Leeuwenhoek



Conocido como el padre de la microbiología. Inventó el primer microscopio simple y por este observó los primeros seres móviles que no se veían a simple vista.

1675

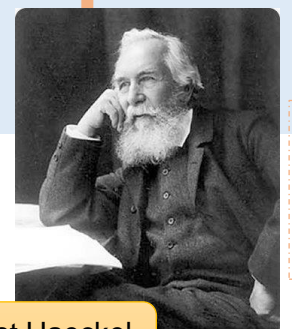
Louis Pasteur



Descubrió un fenómeno biológico de gran alcance, al demostrar que la fermentación es debida a la presencia de microorganismos.

1855-1860

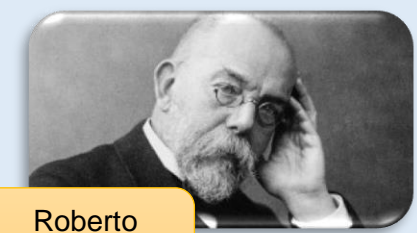
Ernst Haeckel



Fue también el primero en distinguir entre seres unicelulares y pluricelulares y entre protozoos y metazoos. Propuso una nueva clasificación de los reinos e introdujo los términos taxonómicos filo y familia.

1866

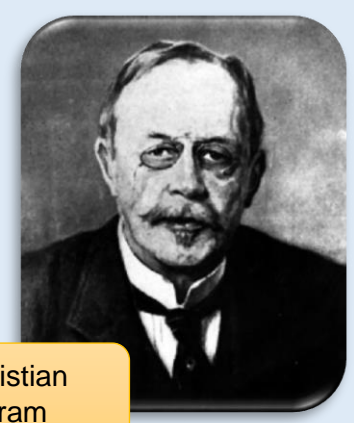
Roberto Koch



Fue el primero en aislar el bacillus anthracis agente etiológico del carbunco bacteriano, descubrió el bacilo de la tuberculosis.

1882

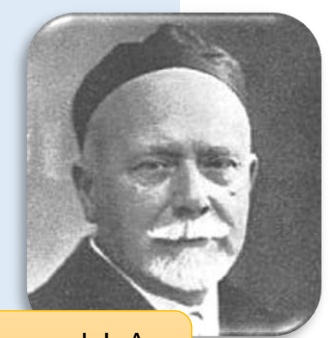
Christian Gram



Desarrolló la tinción de Gram, un método de amplio uso en microbiología que ayuda a clasificar bacterias y a hacerlas más visibles en el microscopio. Las clasificó en Gram positivas y Gram negativas. La Gram positiva tornaba un color azul y la Gram negativa un color rojizo.

1884

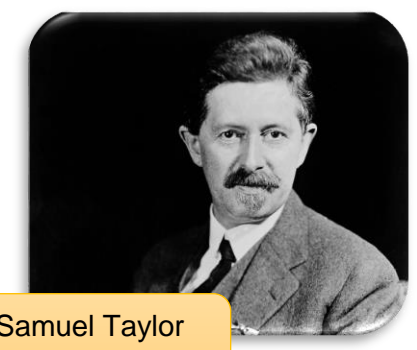
Raymond J. A. Saboraud



Inventó un método diferencial para el cultivo de hongos con un medio de bajo pH y elevada concentración de azúcar. Este medio es llamado ágar glucosado de Sabouraud en su honor.

1904

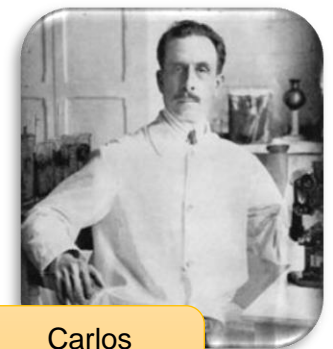
Samuel Taylor Darling



Descubrió el agente patógeno *Histoplasma capsulatum*.

1906

Carlos Chagas



Descubrió la tripanosomiasis americana conocida como enfermedad de Chagas.

1909

Alexander Fleming



Descubrió una sustancia capaz de matar a las bacterias que nos infectaban sin causarle daños a nuestro cuerpo. A lo que descubrió la penicilina.

1929

Maximiliano Ruiz Castañeda



Fue el descubridor de la vacuna contra el tifo.

1931

Antonio González Ochoa



Realizó la investigación sobre Actinomicetos Patógenos productores de Actinomicetoma.

1968

Luc Montagnier



Descubrió el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) responsable del sida (síndrome de inmunodeficiencia adquirida), una enfermedad que se había cobrado 23 millones de vidas desde que fuera tipificada en 1981.

1981

Bibliografía

La impresionante historia de Anton van Leeuwenhoek. Recuperado el 1 de marzo de 2021. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-47422115>

Edward Jenner, recuperado el 1 de marzo del 2021, <https://medicoplus.com/biografias/edward-jenner>

Ernst Haeckel. Recuperado el 1 de marzo del 2021. https://www.ecured.cu/Ernst_Haeckel

Antonio González Ochoa, recuperado el 1 de marzo de 2021. <https://www.gob.mx/sep/acciones-y-programas/antonio-gonzalez-ochoa-114976#:~:text=Es%20autor%20y%20co%2Dautor,de%20Enfermedades%20producidas%20por%20Hongos.>

LUC MONTAGNIER CIENTÍFICO QUE DESCUBRIÓ EL VIRUS DEL SIDA. Recuperado el 1 de marzo de 2021. https://www.eldiariomontanes.es/prensa/20061202/sociedad/montagnier-cientifico-descubrio-virus_20061202.html#:~:text=El%20profesor%20franc%C3%A9s%20Luc%20Montagnier,desde%20su%20aparici%C3%B3n%20desde%201981.

