

UDS

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: MIA ALEXANDRA ARRIOLA COLLAZO

NOMBRE DEL DOCENTE: ING. EDUARDO ARREOLA

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA DEL 1 AL 7

UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS

LICENCIATURA MEDICINA HUMANA

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO A

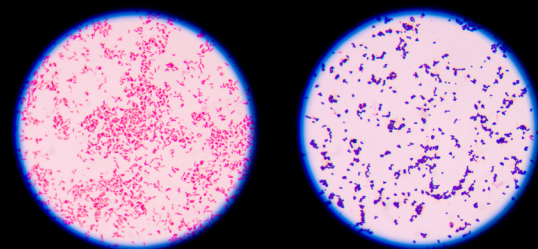
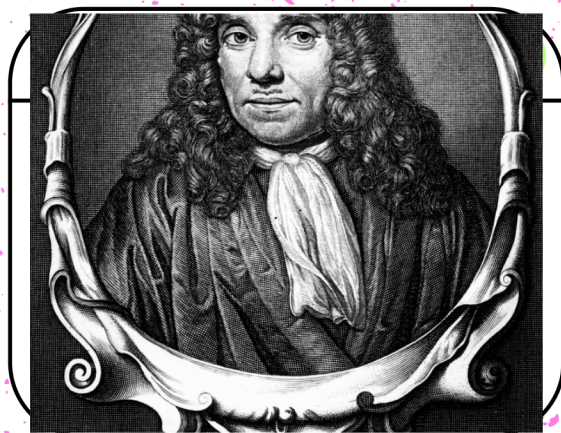
Algunas características de

★ LOS CENTENNIALS ★



ANTON VAN LEEUWENHOEK

FUE EL PRIMERO QUE OBSERVO SERES MISCROSCOPICOS VIVOS, DESCUBRIO PROTOZOS Y BACTERIAS



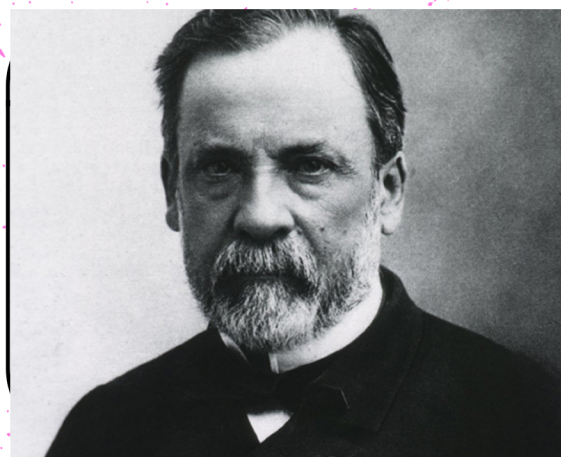
CHRISTIAN GRAM

DESARROLLO UNA TECNICA LLAMADA COLORACION O TINCION DE GRAM QUE PERMITE DIFERENCIAR POR SUS COLORES DISTINTAS BACTERIAS.



LUIS PASTEUR

MEJOR CONOCIDO COMO EL PADRE DE LA MICROBIOLOGIA A EL SE LE DEBE LA CREACION DE LA TECNICA DE PASTEURIZACION DEMOSTRO QUE LOS MICROORRGANISMOS NO SE FORMABAN ESPONTANEAMENTE, DEMOSTRANDO QUE TODO SER VIVO PROCEDE DE OTRO SER VIVO



ROBERT KOCH

ANUNCIO EL DESCUBRIMIENTO DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, BACTERIA CAUSANTE DE LA TUBERCULOSIS



RAYMON

INVENTO EL METODO DIFERENCIAL PARA EL CULTIVO DE HONGOS COMO MEDIO BAJO DEL PH



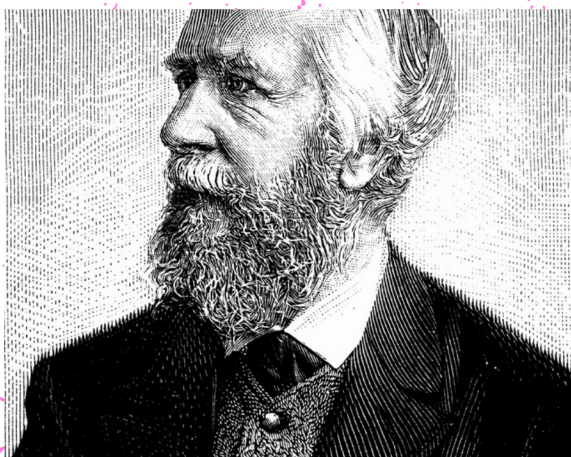
ALEXANDER FLEHING

HIZO CRECER UN MOHO EN UN CULTIVO DE FORMA CASUAL Y DESCUBRIO QUE PRODUCIA UNA SUSTANCIA QUE MATABA A OTRAS BACTERIAS HABIA DADO CON LA PENICILINA



ERNST HAECKEL

ESTUDIO INTERVERTEBRADOS ,COMO MEDUSAS ESPONJAS CALCAREAS ETC Y LOGRO DISTINGUIR SERES UNICELULARES Y PLURICELULARES



INFOGRAFIAS

<https://revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1058/html#:~:text=Figuras%20relevantes%20a%20nivel%20mundial,diagn%C3%B3stico%20de%20las%20enfermedades%20infecciosas.>