



MIGUEL ANGEL ESPINOSA SANDOVAL

MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

MATERIA: MICROBIOLOGIA

GRADO: 2DO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

## INTRODUCCION

A continuación, una breve explicación sobre los temas vistos en la unidad 1 de microbiología.

En esta unidad hablamos un poco sobre la historia y de algunos científicos importantes al igual que las causas que estos aportaron a la comunidad científica, un evento importante a mencionar podría ser el primer microscopio echo por Z Janssen- August 1595, se le considera a Zacharias Janssen como el inventor del microscopio. Dejando a un lado la historia de los científicos tambien hablamos un poco sobre el desarrollo de la microbiología, esta se divide en 4 etapas.

1. Primer periodo: especulativo.
2. Segundo periodo: primeros microscopistas.
3. Tercer periodo: cultivo de microorganismos.
4. Cuarta periodo: etapa moderna

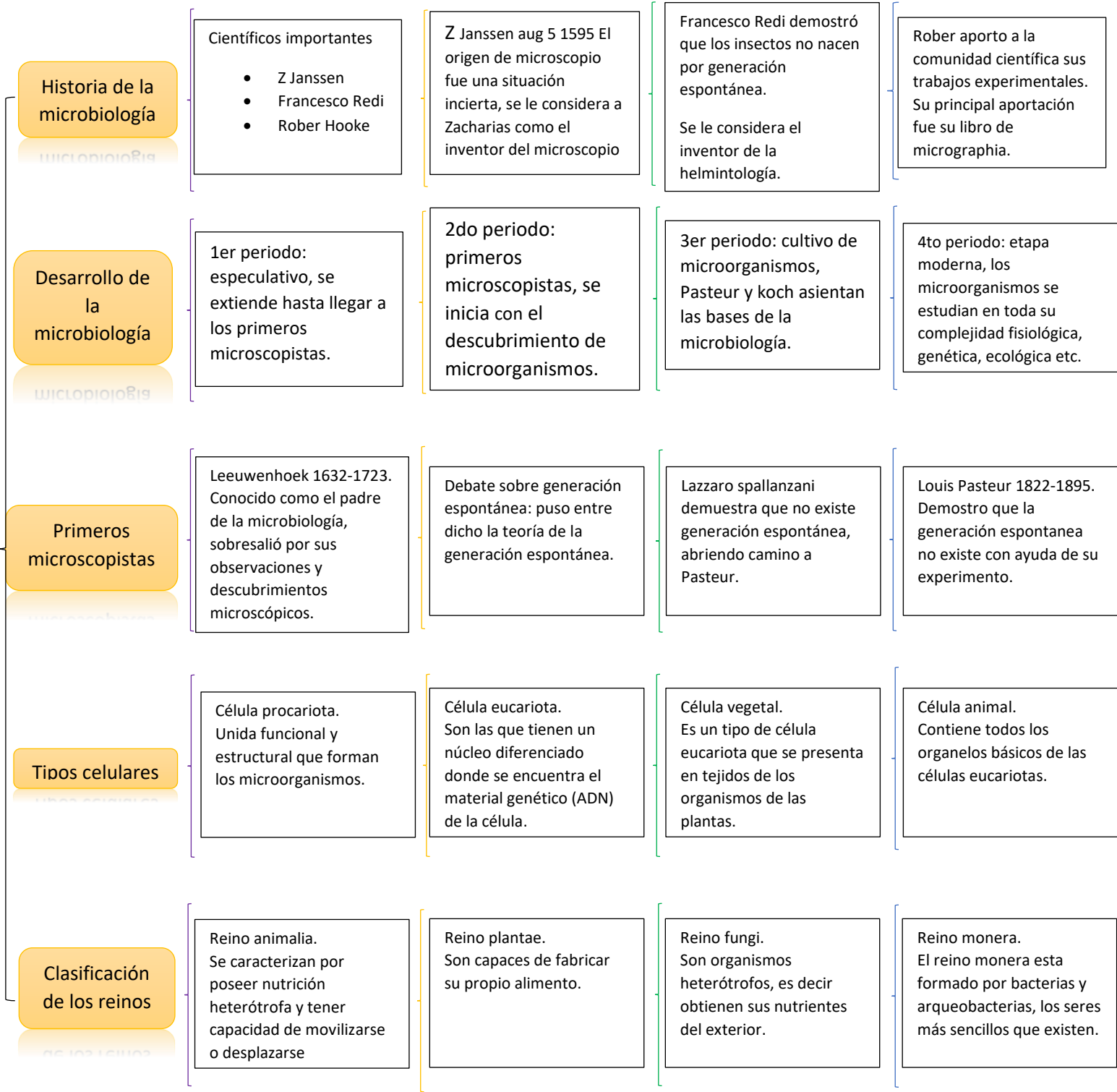
Después hablamos sobre los 5 reinos biológicos estos están conformados por:

- Monera - bacteria
- Protista - protozoos
- Fungi - hongos
- Plantae - plantas
- Animalia – animales

Aprendimos que cada uno de estos están conformados por ramas diferentes.

Con este trabajo resumiremos los temas vistos en la unidad.

# Microbiología



## **CONCLUSION**

Con esto finalizamos el primer trabajo de la unidad uno, el cual fue un cuadro sinóptico, en el que hay información que estuvimos estudiando a lo largo de este periodo, encontramos información sobre un poco de historia y aportaciones de científicos. Desarrollo de la microbiología, en donde hablamos sobre los periodos que ocurrieron. Primeros microscopistas, se habló sobre algunos científicos y cosas que hicieron. Tipos celulares, un poco de los tipos de células que existen. Clasificación de los reinos, taxonomía de los reinos.

Con esto concluimos esta primera unidad junto con una breve explicación de lo que estudiamos.

Fuente de consulta.

Apuntes de microbiología 2023