



Nombre de alumno: Karla Daniela Pinto Lara.

Nombre del profesor: Maria De los Angeles Venegas Castro.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico primera unidad.

Materia: Microbiologia.

Grado: 2

PASIÓN POR EDUCAR

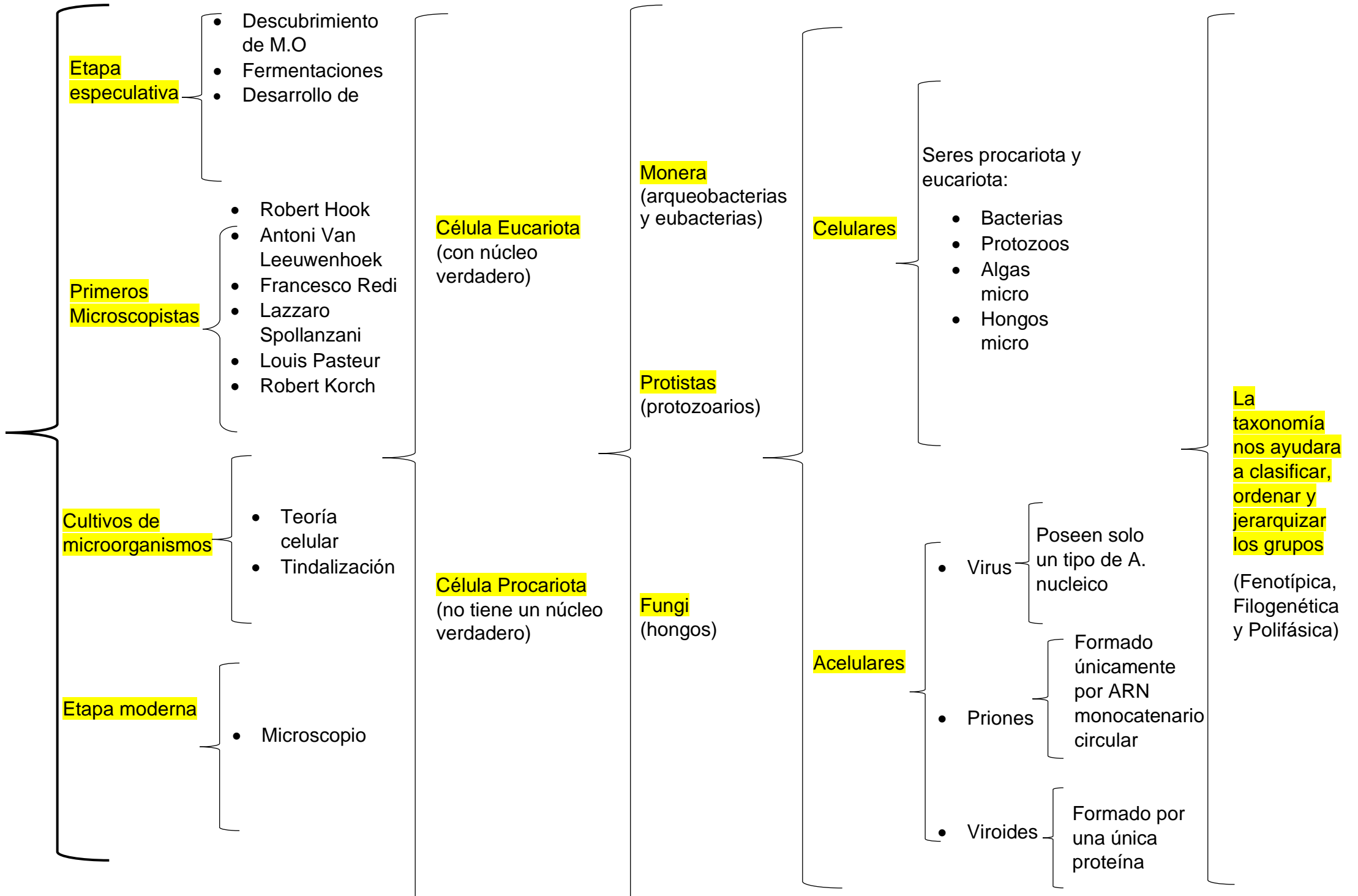
Grupo: A

INTRODUCCIÓN

El propósito de la microbiología es conocer los microorganismos que existen, sus características estructurales y biológicas. Para llegar a lo que es la microbiología tuvo que pasar por muchos procesos y experimentos que los descubridores importantes hicieron y esto nos enseña poco a poco como la evolución de estos. La microbiología como bien sabemos es la ciencia que se encargara de estudiar a los seres vivos mediante microscopios, como las bacterias, los protozoos y los hongos, y a excepción de los virus los cuales sabemos que no tiene vida alguna por que no poseen células. Pero todo esto se deriva de muchas cosas y muchos procesos los cuales poco a poco iremos conociendo y descubriendo para poder tener un mejor conocimiento. Esta unidad ha sido muy interesante porque hemos conocido como poco a poco los microorganismos fueron descubiertos.

Microbiología

Se encarga del estudio de los microorganismos.



La taxonomía nos ayudara a clasificar, ordenar y jerarquizar los grupos

(Fenotípica, Filogenética y Polifásica)

CONCLUSIÓN

La microbiología nos permite estudiar todos aquellos seres vivos microscópicos, la evolución de esta ha sido muy importante desde como los microorganismos van cambiando hasta como el material que se utiliza para estudiarlos cada día es más sofisticado y nos permite estudiarlos más a fondo. Las personas destacadas en este cuadro sinóptico llegaron a ser científicos, comerciantes entre otras profesiones, ellos nos han dejado muchas teorías y aprendizajes muy importantes que hoy en día hacen la base de la microbiología.

Los temas presentados en este cuadro son de suma importancia, ya que desde mi punto de vista estamos desencadenando todo lo básico que debemos de aprender para posteriormente podremos indagar más a fondo acerca de estos microorganismos.