



*Nombre del Alumno: IZARI YISEL PEREZ CASTRO*

*Nombre del tema: AGENTES MICROBIANOS*

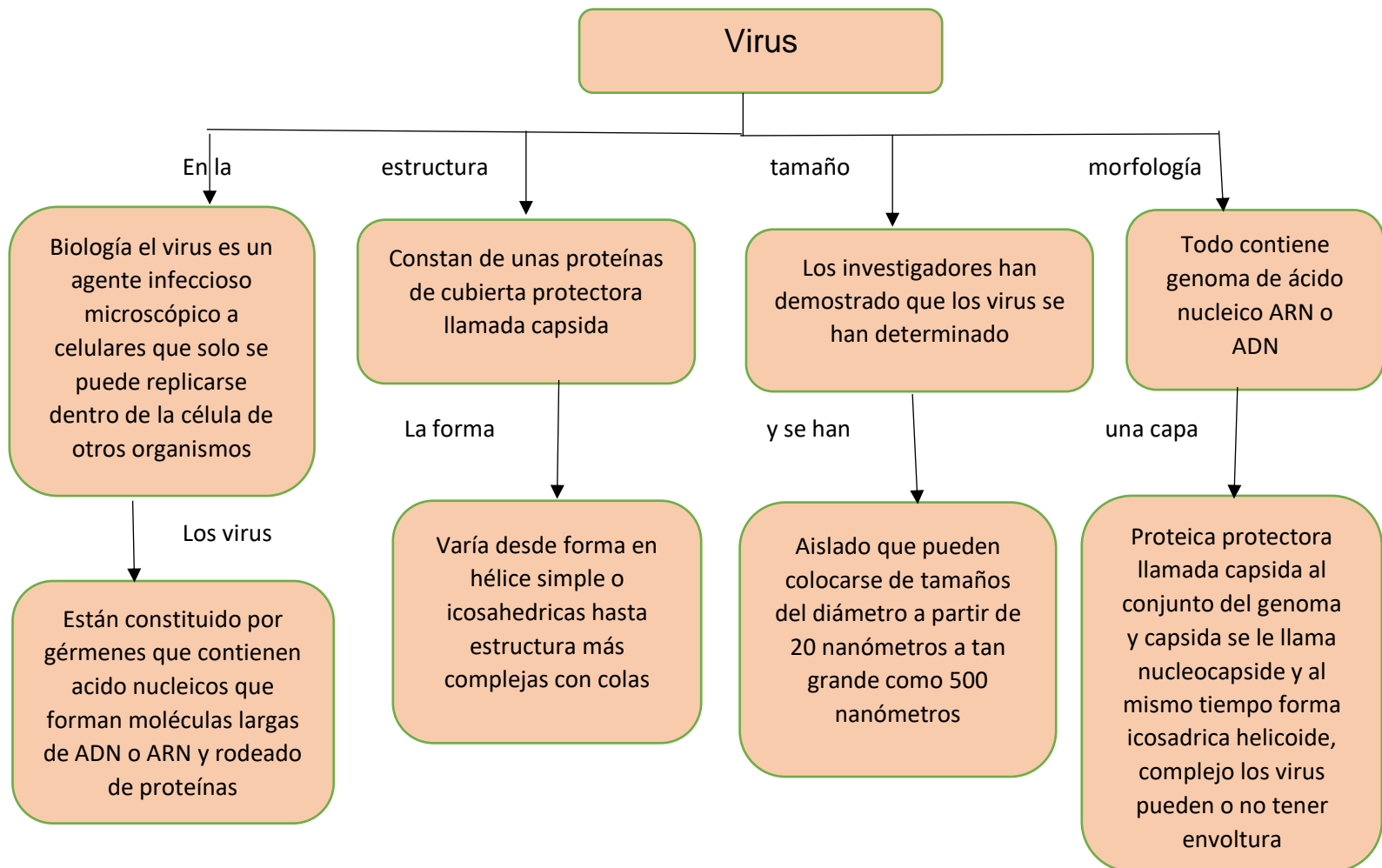
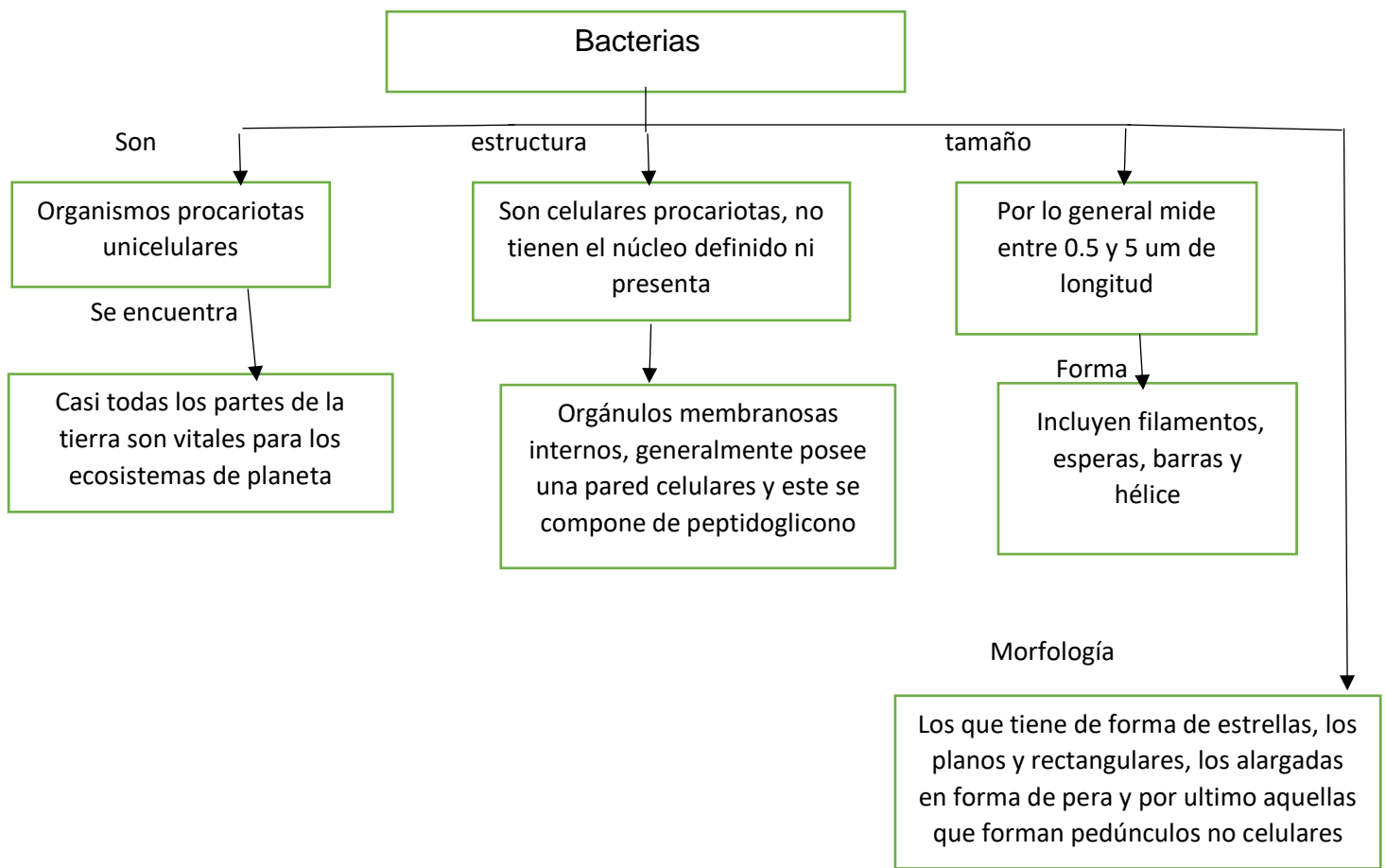
*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y PARACITO*

*Nombre del profesor: NOE HERMINIO VASQUEZ RECINOS*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 2ªA*



# Hongos

Son

estructura

tamaño

morfología

Organismos que tienen células con núcleo eucariontes y requiere de otros seres humanos para obtener su alimentos

Tienen paredes celulares el cuerpo se componen de estructura

Grupos procariotas se comprende entre los 0.2 um y más de 700 um

Es conocido por ser compuesto por un micelio que son largos filamentos denominados hifa unidas entre ellas

Son

similares

hay que

esta hifa

Heterótrofos, la mayoría de los hongos son pluricelulares y sus cuerpos están constituidos por filamentos tabulares microscópicas, denominados hifas que se ramifican y entre cruzan

Hilos llamadas hifa que se agrupan en un micelio, reproductoras especializadas como una seta

Destacar que este grupo presentan miología muy variada y por lo tanto algunos miden por el diámetro bacterias, hespéricas y cocos en el grosor y altura

Se observa en el microscopio y los hongos se utilizan para poder aferrarse y propagarse a los largos y ancho de los lugares donde se desarrolla

# Parásitos

Organismo

estructura

tamaño

morfología

Que viven sobre un organismo huésped o en su interior

Protozoos celulares animales las superficies se hallan recubiertos por una envoltura glicoproteínas

Llegan a medir entre 15-30 centímetros de longitud

Endoparásitos viven en el interior del cuerpo hospedado,

Se alimentan

denominado

se transfiere por

menos parásitos

Expensas del huésped, existen tres clases importantes de parásitos que pueden provocar enfermedad en los seres humanos y son protozoos, helmintos y ectoparásitos

Glucocalix una capa activa que protege la membrana y esta forma por glicoproteínas glucolípidos y pousacaridos

Por ingestión de huevecillos en el agua o alimentos contaminados los huevos eclosionan rápidamente y penetran en la pared

Poseen una parte de su cuerpo mirando hacia el exterior y otra anclada profunda en los tejidos de su hospedador obligados