

Nombre del Alumno

Nombre del tema

Parcial

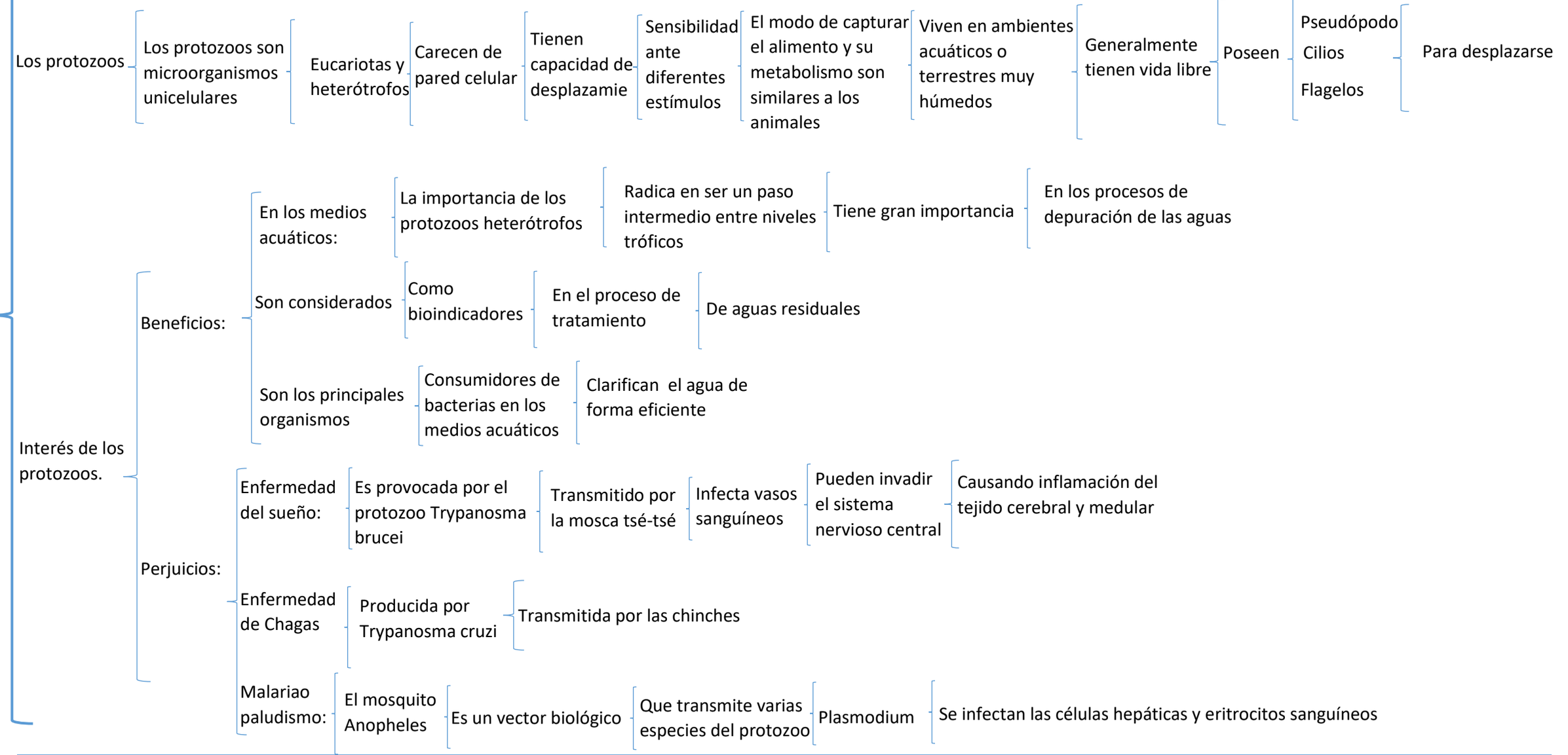
Nombre de la Materia

Nombre del profesor

Nombre de la Licenciatura

Cuatrimestre

RELACIÓN ENTRE ENFERMEDADES MICROBIOLÓGICAS Y LA PRESENCIA DE PROTOZOARIOS



Son células eucariotas simples

Son móviles y heterótrofos

Proto: primero y
zoo: animal

Fueron las primeras células que existieron

Pequeños, unicelulares, algunos forman colonias con pocos o numerosos individuos todos iguales

Nutrición variada:

Holozoicos, que se alimentan de otros organismos

Saprofitos, que se alimentan de sustancias disueltas en su medio

Saprozoicos, que se alimentan de restos de animales muertos

Holofíticos, también conocidos como autótrofos, es decir, que produce alimento por fotosíntesis

De la clasificación

Clasificación sistemática de los Protozoos (Villée, 1999)

Protozoos flagelados

Filo Dinophyta

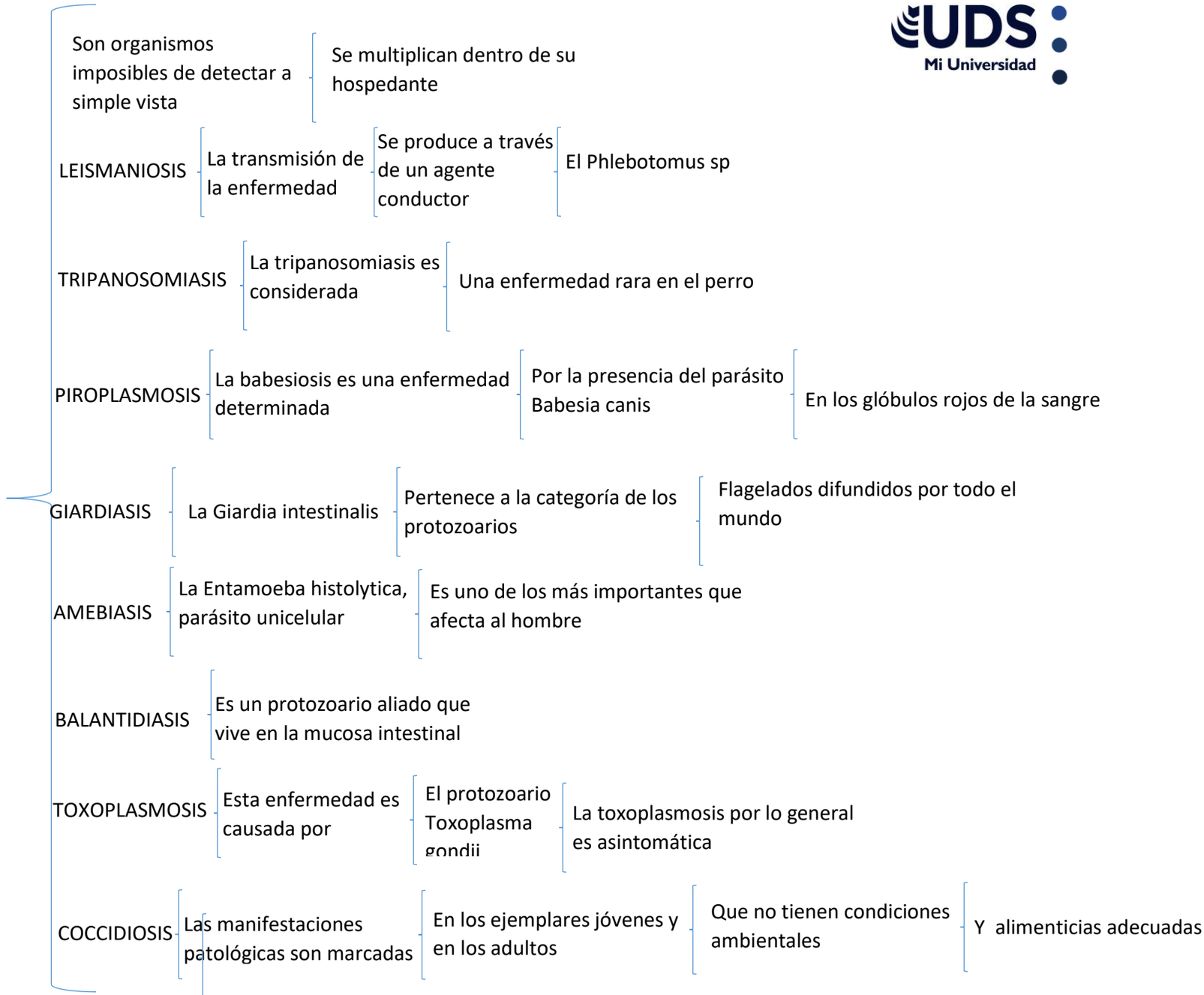
Dinoflagelados:

Fitoflagelados con un flagelo ecuatorial
Longitudinal localizados en surcos

Clasificación en tres Phylum, en base a su forma de moverse:

Phylum Sarcomastigophora o Subphylum Sarcodina

Principales enfermedades provocadas por protozoarios





BIBLIOGRAFIA

UDS. (2021). UDS ANTOLOGIA. COMITAN DE DOMINGUEZ:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/364c83a6c86719205c73e5e875a09b1c.pdf>.