

A large, light gray, semi-transparent version of the UDS logo is centered in the background of the page.

# Mapa conceptual

## Introducción :

Para poder comenzar con la realización del presente trabajo y así poder tener una mejor comprensión acerca de los temas tratados a continuación comenzaremos dando una definición acerca de lo que son los protozoos. Pues bien, podemos entender como protozoos a aquellos organismos microscópicos unicelulares eucariotas, pertenecientes al reino protista. Por su parte el reino protista podemos entenderlo como aquel reino que agrupa organismos que no son ni plantas ni son animales, es decir, agrupa aquellos organismos con características que se encuentran entre plantas y animales. Es necesario mencionar que dentro de este reino podemos encontrar a las algas y los hongos, de los cuales podemos decir que están conformados por células que son prácticamente iguales entre sí. Y centrándonos un poco en las algas, podemos clasificarlas en algas verdes, algas pardas y algas rojas. Esta clasificación por color se da gracias a los pigmentos fotosintéticos, los cuales son compuestos químicos que son capaces de absorber ciertas longitudes de ondas y aquellas que son incapaces de absorber son aquellas que reflejan y le dan el color a las algas, es decir, al no poder absorberlas, las reflejan y al reflejarlas nosotros las vemos. Ahora que ya hemos dado un panorama general de los temas tratados a continuación, procederemos con el desarrollo del presente trabajo.

