



nombre del alumno : Mario
Eduardo sanchez bello

asignatura: microbiología

1: cuatrimestre grupo: A

tipos de microorganismos

son pequeños seres vivos de cuyo estudio se encarga la microbiología

características

para su desarrollo necesitan agua aunque la cantidad varía entre microorganismos

la gran mayoría se desarrolla entre los 30 y los 50 grados

al igual que la temperatura los rangos que toleran pH suelen ser estrechos

clasificación

virus

formas acelulares que están formadas por una capsula proteica con o sin envoltura y una molécula de ADN o ARN nunca los dos

bacterias

microorganismos unicelulares se reproducen por bipartición son capaces de donar y recibir material genético mediante transformación transducción o conjugación

hongos

microorganismos eucariotas unicelulares o pluricelulares el progenitor emite una protuberancia que va creciendo y que está preparada para separarse

parásitos

organismos eucariotas no se suelen clasificar como microorganismo pero a menudo la microbiología se estudia conjuntamente con la parasitología