TERMINO DE TODO SER VIVO

MUERTE

MUERTE CELULAR EN ORGANISMOS MULTICELULARES

ADECUACION DE LOS ORGANISMOS ATRAVEZ DEL TIEMPO

MANTENER EQUILIBRIO REGULAR LA TEMPERATURA, EL PH ,AGUA,GLUCOSA,SALES

TODO SER VIVO TIENE LAS FINALIDAD DE TRANSFORMAR,ALIMENTARSE Y REPRODUCIRSE

CAPACIDAD DE MULTIPLICARSE EXISTEN 2 TIPOS ASEXUAL Y SEXUAL

ENVEJECIMIENTO

ADAPTACION

HOMEOSTASIS

MOVIMIENTO

REPRODUCCION

CARACTERISTICAS DE LOS SERES VIVOS

CAPACIDAD DE REACCIONAR ANTE UN ESTIMULO

SUSTRAER Y TRANSFORMAR ENERGIA PARA REALIZAR FUNCIONES

AUMENTO DE VOLUMEN EN CELULAS

CAPACIDAD DE OXIDAR COMPUES-TOS Y PRODUCIR ENERGIA

SE DA APARTIR DE ESPORA,SEMILLA,HUEVO,VIENTRE

IRRITABILIDAD

METABOLISMO

CRECEN

RESPIRAN

NACEN