COMPOSTERA

LOMBRICES MUERTAS POR PH

AGLUTANAMIENTO DE LOMBRICES

NUCLEOS DE PROTECCION

TECNICA ADECUADA PARA MEDIR LA TEMPERATURA

QUE ES UNA BIOPILA

SISTEMA DERIVADOS DE ECOSITEMAS

INTERACCION ACTIVA DE FACTORES VIVOS (BIOTICOS) Y SIN VIDA (ABIOTICOS) EXUSRENTES DENTRO DE UNA PILA DE MATERIALES COMPOSTADOS

EJE DE SIMETRIA: LINEA IMAGINARIA QUE INICA EN EL VERTICE (PUNTA DEL CONO) Y SE PROYECTA VERTICALMENTE HASTA EL CENTO DE LA CIRCUNFERENCIA QUE FORMA LA BESE DEL CONO O PILA FORMADA

ZONA CRITICA DE MUESTREO: SITISOS REPESENTATIVOS UBICADOS A LO LARGO DEL EJE DE SIMETRIA DE UNA PILA. SON EMPLEADOS PARA DERTECTAR LA TEMPERATURA Y PARA TOMAR MUESTRAS DE COMPOST

ESTAS ZONAS SE ENCUENTRAN UBIACADAS EN (ZI): CERCA DEL VERTICE; Z2) A LA MITAD DE LA ALTURA DEL CONO

ES UN PROCESO BIO BIOQUIMICO

CUALES SON LOS TIPOS DE CICLOS DEL CARBON