Matematicas

Ecosistema: sistema formado x las interacciones de los componentes vivo(biocenosis) y no vivos (biotopos) del cualquier area natural. F. bioticos: son los q surgen como consecuencia de la precensia de otros seres vivos. F. abioticos: son los q no dependen directamnt de los seres vivos, aunq su actividad pueda modificarlos. Biocenosis: conjunto de poblacion q viven en un area determinado. Biotopo: es el lugar o medio fisico ocupado x una comunidad. Fobia: termino relacionado con el temor hacia algo de manera exagerada. Filia: en psicologia son atracciones a determinadas realidades o situaciones. significa lo contrario de la fobia. Esteno: prefijo utilizado para denominar una zona estrecha de tolerancia de argun organismo con respecto a algun factor. Euri: prefijo utilizado para denominar una amplia zona de tolerancia de un organismo con respecto a un factor. lo contrario de estenOHomeoterno: animal q mantiene constant su temperatura y al margen de su temperatura ambiental. Paiquiloterno: incapacidad de un animal de regulacion de la temperatura ambiental. Endotermo: pueden controlar su temperatura mediante la produccion de calor en el interior de su propio cuerpo. Ectotermo: la temperatura de su cuerpo depende de fuentes externasde calor como la radiacion solar. Fotico: zona marina en la q penetra la luz del sol, su profundidad es muy variable en funcion de la turbidez. Eufotico: el agua recibe una iluminaon suficiente para realizar la fotosintesis desde 0 hasta 50 m.Aligofotico: zona de penunbra.Afotico: zona de oscuridad a partir de 500 m. Hidrofilos: organismo q necesitan muxa agua para q puedan sobrevivir.Xerofilo: organismo q no necesitan muxa aqua para sobrevivir.Higrofilo: organismo q necesitan umedad abundante y constante para desarrollarse y es capaz de absorver la humedad. Habitad: tipo de lugar en el q se encuentra un organismo las condiciones Nicho ecologico: funcion q una especia desarrolla en el ecosistema . ej necesarias. nicho ecologico de los hervivoros : comer plantas Tolerancia: es el limite de argun factor q no puede sobrepasar los organismo y si se sobrepasa la poblacion podria desaparecer y la supervivencia de los seres vivos seria imposible. Halofilo: organismo adaptado para vivir en terrenos con gran concentracion de sal.