

CONOCIMIENTO DE LENGUAJE AMBIENTAL (

1. <i>Escriba en la columna extrema derecha el literal correspondiente al término correcto (10 puntos)</i>		u
a	ESTUARIO	Bacterias, virus y otros organismos que causan enfermedades
b	AGUAS NEGRAS	Ozono y compuestos orgánicos reactivos
c	LIXIVIADO	Aguas residuales con materia orgánica e inorgánica proveniente de la cocina, los lavatorios, bañeras, duchas y bidets de los cuartos de baño
d	PROCESO ANAEROBICO	CO ₂ (dióxido de carbono), CH ₄ (metano)
e	ECOTONO	Serie de pasos por los cuales pasan las cadenas alimenticias
f	BIOMA	Proceso en ausencia de oxígeno
g	CONTAMINANTES SECUNDARIOS	Aguas cerca de desembocaduras de un mar u océano con características salobres
h	NICHO	Peso seco total de un organismo
i	HUELLA ECOLOGICA	Zona intermedia o límite entre dos ecosistemas que conserva características de ambos
j	SAPROFITO	Aguas residuales con exceso de materia orgánica proveniente de servicios higiénicos y letrinas
k	CONTAMINANTES PRIMARIOS	Describe la posición relacional de una especie o población en un ecosistema o su estrategia de supervivencia dentro de éste
l	Demanda química o bioquímica de oxígeno (DQO)	Organismo que se alimenta de materia orgánica muerta o en descomposición
m	GASES DE EFECTO INVERNADERO	Organismos que utilizan el CO ₂ como fuente de carbono
n	AUTOTROFOS	Líquido que percola como resultado de un proceso de solubilidad química o degradación orgánica
o	BIOMASA	Total de superficie ecológicamente productiva necesaria para producir los recursos consumidos por un ciudadano o comunidad humana, así como la necesaria para absorber los residuos que genera
p	HABITAT	Lugar donde la especie está adaptada biológicamente para vivir
q	Demanda biológica de oxígeno (DBO)	Organismo que se alimenta de plantas y vegetales
r	HETEROTROFOS	Cantidad de oxígeno necesaria para descomponer químicamente a la materia orgánica
s	NIVEL TROFICO	El mayor ecosistema terrestre
t	AGUAS GRISES	COVs, plomo, CO, NOx, SOx
u	PATOGENOS	Cantidad de oxígeno necesaria para descomponer biológicamente a la materia orgánica