

VOCABULARIO DE MICROBIOLOGÍA

Adsorción	Gramnegativo
Amebas	Grampositivo
Anaerobiosis	Hormona del crecimiento
Antibiótico	Icosaédrico
Antisepsia	Infección
Antivirales	Inocuo
Arqueobacterias	Insulina
Asepsia	Levaduras
Bacilos	Liberación persistente
Bacteria	Liberación por lisis
Bacterias extremófilas	Mesosoma
Bacterias fijadoras de N ₂	Microbiología
Bacterias nitrificantes	Microorganismo
Bacterias quimiosintéticas	Mohos
Bacteriófago	Monera
Biorremediación	Mureína
Biotecnología	Paramecios
Bipartición	Pared de quitina
Cápsida	Patógeno
Cianobacterias	Penicillium
Ciclo lisogénico	Plancton
Ciclo lítico	Plásmido
Ciclos biogeoquímicos	Priones
Ciliados	Procariota
Cocos	Protoctista
Conjugación bacteriana	Protozoos
Diatomeas	Pseudópodos
Dinoflagelados	Retrovirus
Espiroquetas	Saccharomyces cerevisiae
Esporozoos	Saprotitos
Estafilococo	Simbiontes
Estreptococo	Transcripción inversa
Eucariota	Transducción bacteriana
Euglenas	Transgénicos
Fase de eclipse	Vector
Fase de ensamblaje	Vibrios
Fermentación alcohólica	VIH
Fermentación láctica	Viroides
Fimbrias o pili	Virulencia
Flagelados	Virus
Formas acelulares	Vorticelas