

VOCABULARIO DE METABOLISMO

Acetil-CoA	Fase biosintética
Acoplada, reacción	Fase fotoquímica
Aerobio	Fase luminosa
Amonotéticos	Fase oscura
Anabolismo	Fermentación
Anaerobio estricto	Fijación del CO ₂
Anaerobio facultativo	Fosforilación
Apoenzimas	Fosforilación oxidativa
ATP-ADP-AMP	Fotoautótrofos
ATP-sintasa	Fotofosforilación cíclica
Autótrofo	Fotofosforilación no cíclica
Avitaminosis	Fotólisis del agua
Beta oxidación de ácidos grasos	Fotosíntesis
Biosíntesis	Fotosistemas
Cadena de transporte electrónico	Gliceraldehído
Cadena respiratoria	Glicolisis
Catabolismo	Gluconeogénesis
Catalizadores	Heterótrofo
Centro activo	Hidrolasas
Ciclo de Calvin	Holoenzimas
Ciclo de Krebs	Inhibidor enzimático
Ciclo del ácido cítrico	Lactato
Citrato	Matriz
Clorofila	Metabolismo
Coenzimas	Modelo de Koshland
Cofactor	NAD ⁺ /NADH+H
Complejo EP	NADP ⁺ /NADPH+H
Complejo ES	Oxalacetato
Desaminación	Oxidoreductasas
Desfosforilación	Piruvato
Endergónica	Quimioautótrofos
Energía de activación	Quimioheterótrofos
Enzima alostérica	Quimiosíntesis
Enzimas	Ribulosa bifosfato
Espacio intermembranoso	Sitio alostérico
Espacio tilacoidal	Teoría quimiosmótica
Especificidad	Urea
Estroma	Urotéticos
Etanol	Vitaminas
Excitación electrónica	Vitaminas hidrosolubles
Exergónica	Vitaminas liposolubles
FAD ⁺ /FADH ₂	