

ERIZAINZAKO HIZTEGIA

HUTSEN ZUZENKETA

HALA DIO	HALA BEHAR DU
Aholkulariak: Jabier Agirre (UZEI, Medikuntza), Carmen Asurabarrena (Anatomia, Mikrobiologia), M. ^a Isabel Elorza (Erizaintza), Karmele Etxabe (Euskara), Julio Garcia (Biologia, Fisika), Asier Garro (Biokimika), Xabier Huici (Erizaintza), Jazinto Iturbe (Kimika), M. ^a Jose Uranga (Erizaintza), Felix Zubia (Medikuntza), Xabier Zupiria (Psikologia-Psikiatría), EHUko Euskara Zerbitzuko kideak.	Aholkulariak: Jabier Agirre (UZEI, Medikuntza), Carmen Asurabarrena (Anatomia, Mikrobiologia), M. ^a Isabel Elorza (Erizaintza), Karmele Etxabe (Euskara), Julio Garcia (Biologia, Fisika), Asier Garro (Biokimika), Xabier Huici (Erizaintza), Jazinto Iturbe (Kimika), Mertxe Martinez Bilbao, (Biokimika) , M. ^a Jose Uranga (Erizaintza), Felix Zubia (Medikuntza), Xabier Zupiria (Psikologia-Psikiatría), EHUko Euskara Zerbitzuko kideak.
Amilasa: 1. iz. Almidoi eta glukogeno-polisakaridoetan dauden lotura glukosidikoen hidrolisia katalizatzen duen entzima.	Amilasa: 1. iz. Almidoi eta glukogeno polisakaridoetan dauden lotura glukosidikoen hidrolisia katalizatzen duen entzima.
Anabolismo: iz. Osagai sinpleak konposatu konplexu bihurtzen dituen prozesu oro.	Anabolismo: iz. Osagai sinpleak konposatu konplexu bihurtzen dituen metabolismoaren atala .
Anaerobio: 1. izond. (Mikroorganismoei buruz) Oxigenorik ez dagoen ingurunean soilik bizi daitekeena.	Anaerobio: 1. izond. (Mikroorganismoei buruz) Oxigenorik ez dagoen ingurunean bizi daitekeena.
—	Buruestimu: iz. Ikus 'autoestimú'.
Desoxirribosa: iz. Monosakaridoa; azido desoxirribonukleikoaren osagaietako bat da. Bost karbono atomo ditu; haietatik bigarrena hidrogeno atomo bati lotua dago.	Desoxirribosa: iz. Monosakaridoa; azido desoxirribonukleikoaren osagaietako bat da. Bost karbono atomo ditu; haietatik bigarrena hidrogeno atomo bati (ez hidroxiloari) lotua dago.

—	Epaitondo: iz. Ikus ‘muinoi’
Erretikulu endoplasmiko: iz. Mintzez eraturiko hoditxo osatutako sarea; zelularen zitoplasman daude.	Erretikulu endoplasmiko: iz. Mintzez eraturiko hoditxo osatutako sarea; zelularen zitoplasman dago .
Gaixotasun profesional: iz. Lan edo lanbide jakin baten ondoriozko gaixotasuna.	Gaixotasun profesional: Ikus ‘Lanbide-gaixotasun’
Globulina: iz. Proteina talde zabala. Disolbagarritasunaren, mugikortasunaren, elektroforetikaren eta neurriaren arabera sailkatzen dira.	Globulina: iz. Proteina talde zabala. Disolbagarritasunaren, mugikortasun elektroforetikoaren eta neurriaren arabera sailkatzen dira.
Hordikeria: iz. Ikus ‘mozkortasun’.	Hordikeria: iz. Ikus ‘ mozkorkeria ’.
—	Implantatu: ad. Ikus ‘ezarri’.
—	Implante: iz. Ikus ‘ezarpen’
Lanbide-gaixotasun: iz. Ikus ‘gaixotasun profesional’.	Lanbide-gaixotasun: iz. Lan edo lanbide jakin baten ondoriozko gaixotasuna.
—	Landatu: ad. Ikus ‘ezarri’.
—	Landatze: iz. Ikus ‘ezarpen’.
Sorgortu: 1. ad. Ikus ‘gogortu’. 2. ad. Ikus ‘inurritu’.	Sorgortu: 1. ad. Ikus ‘gogortu’. 2. ad. Ikus ‘inurritu’. 3. ad. Ikus ‘intsentsibilizatu’.
—	Taupadatu: ad. Ikus ‘taupadak egin’.