



EDAFOLOGIA
AUTOEBALUAZIORAKO FROGA (II)
3. eta 4. GAIAK

<i>Esan hurrengo adierazpenak Egia (E) ala Gezurra (G) diren, zure erantzunak arrazoituz.</i>		E	G
1	USDA eta ISSS sailkapenen arteko alde nagusia buztinen azpi-sailkapena da.		
2	Lurzoruen azidotasuna protoiek eragiten dute soilik.		
3	Sukzio-potentziala potentzial grabitazionala baino txikiagoa denean ura lurzoruaren poroetan atxikita geratzen da.		
4	Katioi basifikatzaileen asetze-portzentaia ehuneko berrogeita hamarretik gorakoa da lurzoru oligotrofikoetan.		
5	Lurzoruen kroma Munsell kodearen ordenatuen ardatzak adierazten du.		
6	Temperaturaren banaketa homogeneoa da lurzoruaren profilean zehar, izan ere beroa transferitzeko mekanismoak oso eraginkorrak dira ingurune honetan		
7	Lurrazpiko uren osaera kimikoak zeharkatu dituzten arroka-formazioei buruzko informazio oparoa eskaintzen du.		
8	Lurzoru gaziak berez sor daitezke ingurune idor edo erdi-idorretan.		
9	<i>Inzeptisol</i> ordenako lurzoruak sumendien inguruko eremuetan garatzen dira.		
10	WRB sailkapenak, ST sailkapenak ez bezala, kontuan hartzen ditu hezetasun- eta temperatura-erregimenak.		



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

OCW 2015
EDAFOLOGIA

Saez de Camara Oleaga, Estibaliz

Erantzunak

G: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 eta 10

E: 7 eta 8

