

Cronología Prehistórica

Cronología absoluta	Europa	China	Norte América	Argentina
J.C.	Mar de Littorinas (Fovm. Atlantica)	erosión	clima actual clima cálido frio y húmedo cálido y seco	Palustres negruscos - Ayampitín
10.000	Mar de Yoldia (Boreal)	relleno	templado y húmedo	Fluvial - b" Doering
20.000	glacial tardío	erosión	frio } Folsom } Lindemeyer	Loess amarillo - 3/4 fauna pamp.
30.000	Würm 3 - frio húmedo Loess moderno III Magdalenense		final hielo	Ceniza volc. blanca o tosca pálida
40.000	Würm 2 - frio húmedo Loess moderno II Solutrense	gran loess amarillo	Mankato tardío	frio húmedo 1/4 fauna pampeana
50.000	Interstadial 2	clima seco y frio estepas	Mankato antiguo	Alfédaso - Jac. Candonga
60.000	Frio continental Magdalenense		templado - Sandia	
70.000	Frio continental Magdalenense		Glaciación Wisconsin	terrenos loésicos amarillentos
80.000	Frio continental Magdalenense		con sus variaciones	con tosquillas aisladas - partes estratificadas
90.000	Würm 1 - frio húmedo Loess moderno I Mousteriense	lacustres arenas y gravas		clima frio, en general seco / periodos lluviosos
100.000	Interstadial 1 Templado Arcilla roja Aurignac			estepas de pastos fuertes
120.000	Interstadial 1 Templado Arcilla roja Aurignac			fauna pampeana sin Tipotherio
200.000	Riss 2 - húmedo Antiguo loess Sup. Acheulense medio	terrenos arcill. rojizos	Interglacial	Pampeano lacustre (llanura) Arenas y gravas (sierras)
200.000	Riss 2 - húmedo Antiguo loess Sup. Acheulense medio			Pampeano Superior arcilla rojiza