

# Cronología Prehistórica

Ing: Anibal Montes - 1953.

Cronología absoluta	Europa	China	América del Norte	Argentina
+ J. E.	(Mar de Littorinas Atlántico)	erosión	- clima actual - clima cálido	Balustres - negruscos - Ayampitín
10.000	(Mar de Soldán Boreal)	relleno	- frío y húmedo - cálido y seco	Fluvial
20.000	Glacial tardío	erosión	- frío } Talsom (sin cráneos) - final hielo } Lindemayer (sin cráneos)	Loess amarillo - fauna pamp. Ceniza volc. blanca o tosca pálida
30.000	(Würm 3 - frío húmedo Loess moderno III Magdaleniense final)		- Mankato tardío - Mankato antiguo	(frío húmedo - fauna pampeana Alfádafo - Tac. Candonga - en los conos de deyección con gravas y rodados.
40.000	Interestadial 2		- templado - Sandia (sin cráneos)	
50.000	(Frío continental Magdaleniense)	gran loess amarillo clima seco y frío estepas	- Cary	terrenos loésicos amarillentos. con tosquillas aisladas - partes estratificadas. clima frío, en general seco - períodos lluviosos. estepas de pastos fuertes. fauna pampeana sin Tipotherio.
60.000			- Tazewell	
70.000	(Würm 2 - frío húmedo Loess moderno II Solutrense)		- Yowa	
80.000	(Interestadial 1 Templado Arcilla alterada Aurignac)			
90.000		lacustres		
120.000	(Würm 1 - húmedo Loess moderno I Mousteriense)	arenas y gravas	- Wisconsin 1 -	(Período diluvial Pampeano lacustre (llanura) Arenas y gravas (sierras)
<del>150.000</del> <del>100.000</del>			Interglacial	Seco cálido - Tosca ocrasea
200.000	(Riss 2 - húmedo Antiguo loess Sup. Acheulense medio)	terrenos arcillosos rojizos		(Pampeano Superior: Templado húmedo arcilla rojiza porosa / vivianita sectores salitrosos)