

HISTORIA DE URANTIA

ERA PERIODO	DURACION AÑOS	COMIENZO AÑOS	FINAL AÑOS	NOMBRE EDAD	CARACTERISTICAS - DEPOSITOS MINERALES VIDA VEGETAL Y ANIMAL - VIDA MARINA Y TERRESTRE
ARQUEOZOICA	450.000.000 50.000.000	1.000.000.000 600.000.000	550.000.000 550.000.000	ANTE-VIDA PORTADORES	Llegada Portadores vida de Jerusem Estudio tipo vida en planeta decimal base de cloruro sódico
PROTOZOICA	150.000.000 50.000.000	550.000.000 550.000.000	400.000.000 500.000.000	ALBOR-VIDA IMPLANTACION	Implantación vida vegetal marina 3 modelos originales idénticos 3 regiones: occidental-central-oriental
	50.000.000	500.000.000	450.000.000	DESARROLLO	Desarrollo vida vegetal marina
	50.000.000	450.000.000	400.000.000	TRANSICION	Transición vida marina vegetal a animal unicelular
PALEOZOICA	250.000.000	400.000.000	150.000.000	VIDA MARINA	
CAMBRICO	50.000.000	400.000.000	350.000.000	TRILOBITES	Aparición y desarrollo animales multicelulares
ORDOVICO	50.000.000	350.000.000	300.000.000	INVERTEBRADOS	Vida vegetal: algas-medusas-corales-esponjas Cefalópodos: nautilus-pulpos-sepias-calamares Gastrópodos: caracoles-bígaros Bivalvos: mejillones-almejas-ostras-vieiras
SILURICO	30.000.000	300.000.000	270.000.000	BRAQUIOPODOS	Depósitos: gas-petróleo-zinc-plomo-sal gema Vida vegetal: lirios de mar Vida animal: escorpiones marinos
DEVONICO	50.000.000	270.000.000	220.000.000	VERTEBRADOS	Depósitos: caliza-coral-arenisca roja Vida vegetal: aparición de los helechos Artrópodos: percebes Vertebrados: aparición de los peces
CARBONIFERO	50.000.000	220.000.000	170.000.000	ANFIBIOS	Depósitos: carbón-arenisca-esquisto-caliza Vida vegetal: bosques de helechos-esporofitas Anfibios: caracoles, escorpiones-ranas Insectos: arañas-cucarachas-grillos-cigarras-libélulas
PERMICO	20.000.000	170.000.000	150.000.000	TRIBULACION	Vida marina: desaparición de muchas especies Vida terrestre: todavía no asentada Vida vegetal: aparición plantas de semilla

HISTORIA DE URANTIA

ERA PERIODO	DURACION AÑOS	COMIENZO AÑOS	FINAL AÑOS	NOMBRE EDAD	CARACTERISTICAS - DEPOSITOS MINERALES VIDA VEGETAL Y ANIMAL - VIDA MARINA Y TERRESTRE
MESOZOICA	100.000.000	150.000.000	50.000.000	VIDA TERRESTRE	
TRIASICO	30.000.000	150.000.000	120.000.000	REPTILES	Depósitos: granito-esquistos-arenisca-yeso Vida vegetal: bosques de coníferas Vida marina: aparición de los amonites
JURASICO	20.000.000	120.000.000	100.000.000	DINOSAURIOS	Reptiles: serpientes marinas-cocodrilos-reptiles voladores Crustáceos: cangrejos-langostas-erizos de mar Peces: tiburones-esturiones
CRETACEO	50.000.000	100.000.000	50.000.000	LAS AVES	Dinosaurios: aparición desarrollo-desaparición Actividad volcánica: formación de las cordilleras Depósitos: creta-greda-arenisca verde Vida vegetal: aparición de las plantas floríferas Floríferas: higueras-magnolias-tulipanes-árbol del pan-palmeras Bosques: hayas-abetules-robles-nogales-sicomoros-arces Vida animal: aparición de las aves
CENOZOICA	50.000.000	50.000.000	CERO	LOS MAMIFEROS	
EOCENO	15.000.000	50.000.000	35.000.000	MAMIFEROS PRIM.	Vida vegetal: desarrollo de las angiospermas modernas Vida animal: aparición de los mamíferos placentarios Mamíferos terrestres: rinocerontes-tapires-puercos-lémures-gorilas
OLIGOCENO	10.000.000	35.000.000	25.000.000	MAMIFEROS DES.	Vida animal: desarrollo de los mamíferos placentarios Mamíferos terrestres: felinos-caninos -roedores-ungulados Mamíferos marinos: ballenas-delfines-marsopas-focas-lobos mar. Reptiles: sobreviven tortugas-serpientes-cocodrilos Aves: gaviotas-garzas-flamencos-águilas-buitres-búhos-avestruces
MIOCENO	15.000.000	25.000.000	10.000.000	MAMIFEROS MOD.	Vida vegetal: secuoyas-magnolios-árboles caducifolios Mamíferos terrestres: elefante-mastodonte-caballo- los rumiantes
PLIOCENO	8.000.000	10.000.000	2.000.000	EMIGRACION	Geología: elevación terrestre preglacial Vida animal: despliegue de felinos-caballos-mastodontes-rinocerontes en Asia y América: osos-armadillos-antílopes-camellos-llamas en Australia: aparición de los canguros en África: aparición de la jirafa

HISTORIA DE URANTIA

ERA PERIODO	DURACION AÑOS	COMIENZO AÑOS	FINAL AÑOS	NOMBRE EDAD	CARACTERISTICAS - DEPOSITOS MINERALES VIDA VEGETAL Y ANIMAL - VIDA MARINA Y TERRESTRE
PLEISTOCENO 1 ^{ay} 2 ^a	1.965.000	2.000.000	35.000	EDAD GLACIAL HOMBRE PRIMITIVO	Geología: comienza la Edad del hielo Animales mamíferos: mastodontes-mamuts-toros-bisontes-castores Mamíferos protohumanos: mutación de los lémures americanos Mamíferos intermedios: nueva mutación que degenera en los simios Mamíferos superiores: aparición de los primates Humanos primitivos: por mutación de una pareja de primates 991.485 años antes de Cristo: nacimiento 1 ^a pareja humana en Urantia 991.474 años antes de Cristo: Urantia se califica como mundo habitado
GLACIACION 3 ^a a 6 ^a	1.000.000	2.000.000	1.000.000		
GLACIACION	965.000	1.000.000	35.000	RAZAS DE COLOR	Geología: continúa y termina la edad glacial-morrenas glaciares Animales mamíferos: mastodontes-mamuts-toros-bisontes-osos-renos Hace 500.000 años: surgen seis razas de color-llega el Príncipe Planetario Hace 200.000 años: se produce en el sistema Satania la rebelión de Lucifer Hace 150.000 años: máxima extensión de la 6 ^a glaciación Hace 100.000 años: se forman las capas polares Ártica y Antártica Hace 35.000 años: termina la Edad de hielo- Llegan a Urantia Adán y Eva
HOLOCENO	35.000	35.000	CERO	EDAD POSGLACIAL	