

Evangelismo - "¿Por qué la Santa Biblia? - Parte II"

Evidencia Externa

1. Documentos (Manuscritos, etc)

a. Cantidad

i. NT - ~ 5600 manuscritos en Griego;

19,000 copias en otros lenguajes

< 24,000 documentos

ii. AT - Rolos de la mar muerta - (~150 ac)

iii. AT - Tabla Armana - Egipto - Apirru - Abram

Gen 14:18; Tabla Elba - Siria (~2300 ac)

- Ciudades como Sodomá, Gomorrah, etc - Gen 14:8

Persona	Año de Copia	# de Manuscritos
Plato (427-347 ac)	900 dc	7
Herodotus (480-425 ac)	900 dc	8
Caesar (histórico) (100-44 ac)	900 dc	10
Aristotle (384-322 ac)	1100 dc	49

ac)

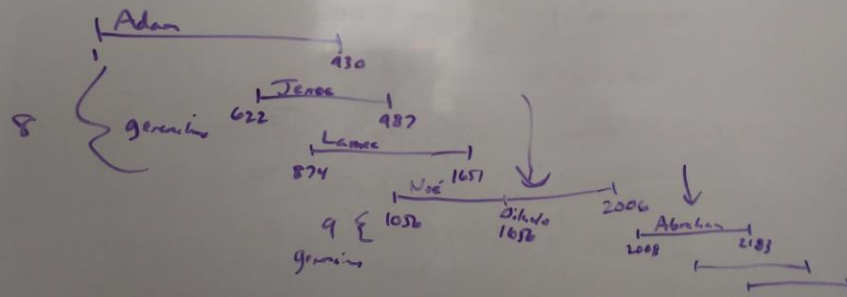
Abram

2300 ac)
etc - Gen 14

Evangelismo - "¿Por qué la Santa Biblia? - Parte II"

Evidencia Externa

- i. Documentos (Manuscritos, Etc)
- b. Cercanía del Evento Histórico
 - i. por boca directamente



Evangelismo - "¿Por qué la Santa Biblia? - Parte II"

Evidencia Externa

- i. Documentos (Manuscritos, Etc)
- b. Cercanía del Evento Histórico
 - ii. AT - Moisés - Escrita
 - iii. NT - 1 dc - 100 dc
- c. Otros "textos sagrados" - tradición oral = "teléfono"
 - i. Quran - 150-300 años Después de Mahoma
 - ii. Tripitaka - Budismo - 1^{ro} siglo ac →
~ 400 años después de Buda
 - iii. Vedas (que tiene Rigveda) - más que 1,000 años

Evangelismo - "¿Por qué la Santa Biblia? - Parte II"

Evidencia Externa

2. Ciencia y Matemática

- a. Luc 17:30-31, 34 - "el día", "aquella día/noche" (~65 dc)
- b. Isa 40:22 - "globo" (~700 ac)
- c. Job 26:7 (~2000 ac) - "cuelga... nada"
- d. Gen 2:7 (~1500 ac) - "polvo de la tierra"
- e. Sal 8:8 (~1000 ac) - "caminos de la mar" - Mateo Maury (~siglo 19, 20)
- f. Ecc 1:7 (~1000 ac) - ciclo de agua - Galileo - 1630 dc

Evangelismo - "¿Por qué la Santa Biblia? - Parte II"

Evidencia Externa

2. Ciencia y Matemática

- g. Lev 15:13 cf. Juan 7:38 (~1500 ac) - "aguas vivas" - ~1800 dc
- h. Prov 6:6-8 (~1000 ac) - 1871 dc
- i. Lev 17:11 (~1500 ac) - 1900 dc - Dr. Lister - "alma en sangre"

j. Profecía - Dr. Stoner - probabilidad - Ciencia Habla
Universe: $\sim 10^{80}$

$$\frac{8}{300} \Rightarrow \frac{1}{10^{17}} ; \frac{48}{300} \Rightarrow \frac{1}{10^{157}}$$