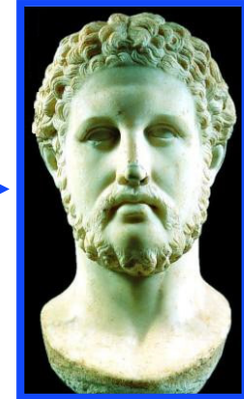
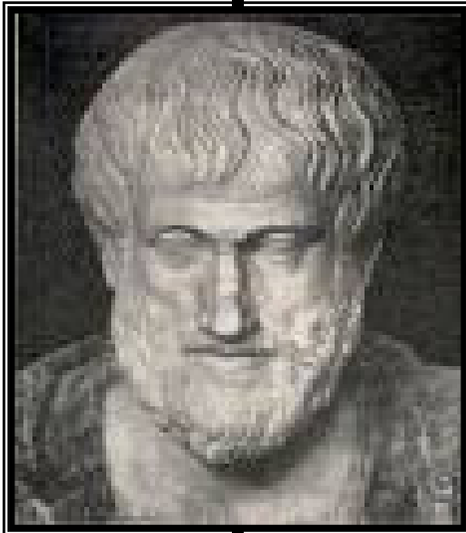


Alejandro Magno
Μέγας Αλέξανδρος

Hijo de Nicómaco, médico del rey macedonio Amintas II.

Se trasladó a Atenas para continuar su formación, ingresando en la Academia de Platón.

Tras la muerte de Platón abandona Atenas. En Mitilene recibe la convocatoria de [Filipo de Macedonia](#) para educar a su hijo, [Alejandro](#).



Una vez que Alejandro asumiera el trono de Macedonia, Regresó a Atenas y fundó "El Liceo".

Tras la muerte de Alejandro (323 a.C.) fue víctima de varios rumores difamatorios.
Se mudó a Calcis donde murió en 322 a.C.



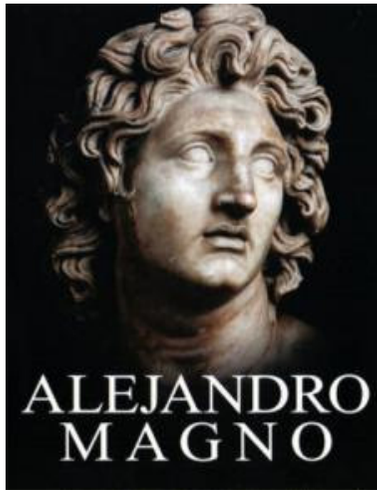
“Filipo a Aristóteles, Salud!: Os hago saber que me ha nacido un hijo de cuyo beneficio no he dado tantas gracias a los dioses porque me lo hayan concedido cuanto porque haya sido en vuestro tiempo. Espero que por medio de vuestros preceptos y cuidados en su educación saldrá de vuestra escuela digno discípulo vuestro y no indigno hijo mío”...

Quinto Curcio Rufo, Vida de Alejandro.

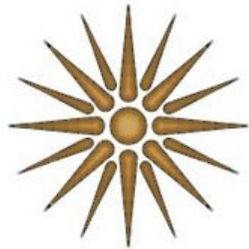
[volver](#)

“Parece que Alejandro no sólo aprendió la ética y la política, sino que tomó también conocimiento de aquellas enseñanzas graves, reservadas, a las que los filósofos llamaban con nombres técnicos (...) y que no comunicaban a la muchedumbre.”

Plutarco, Vidas paralelas



Fundación de ciudades



Política de fusión

Bibliotecas y centros de estudio

Reconstrucción de ciudades destruidas por las conquistas

Monarquía universal

Cosmopolitismo

homonoia

Tolerancia con el vencido

matrimonio entre miembros de su ejército y extranjeras

integró extranjeros en su ejército y administración

HELENISMO

Doble corona

Klaft

Elegido de Ra
Amado de Amón

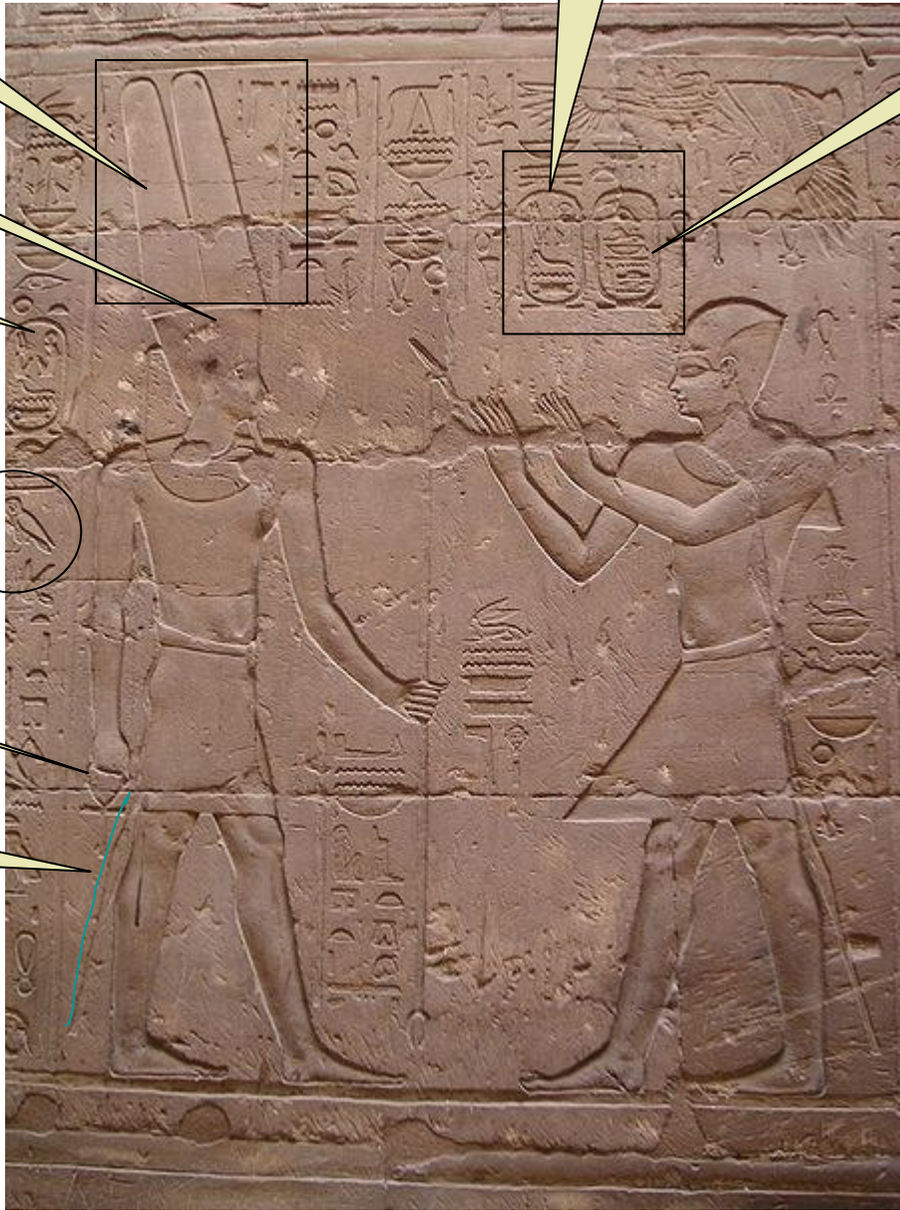
Horus
protector de Egipto

Ankh

Cola de chacal
Elemento Litúrgico

“Amado de Amón”

“Ik-sind-drs”
“Alexandros”



Alejandro realiza una ofrenda a Amón- (Karnak)

Eratóstenes	Calculó la circunferencia terrestre. Propuso los principios de cartografía y representación sobre un plano
Hyparco	Midió la intensidad de las estrellas y su orden.
Euclides	Compiló los conocimientos geométricos de su tiempo y los ordenó en un "manual" de estudios. Ese manual fue la base de la geometría hasta el siglo XVII.
Herón de Alejandría	Inventor, creador de autómatas, hizo uso del vapor como fuente de energía, pero sólo con fines de "juego" y entretenimiento.
Apolonio de Pérgamo	Trazó las formas de las secciones cónicas y descubrió por métodos matemáticos las órbitas curvas de los planetas.
Arquímedes	Estableció los principios de la física.
Hipatia	Bibliotecaria y científica. Hizo importantes aportes a la astronomía y a la matemática, pero sus descubrimientos y teorías desaparecieron con el incendio de la biblioteca, en el que ella pereció. Sólo sabemos esos pocos datos gracias a las crónicas de algunos viajeros y de los historiadores de la época.

A
L
E
J
A
N
D
R
Í
A

ALEJANDRÍA

Aristarco de Samos	Fue el primero en proponer la teoría Heliocéntrica.
Dionisio de Tracia	Estudio los lenguajes y propuso un orden lógico del discurso.
Hierófilo	Estudió la fisiología del corazón.
Beroso	Escribió la Historia del mundo (desde sus orígenes) en 3 vols.
Manetón	Escribió una Historia Integral de Egipto, conocida como <i>Aegyptiaca</i> y que se conserva fragmentariamente.

