



# MATEMÁTICAS EN LAS CIVILIZACIONES ANTIGUAS

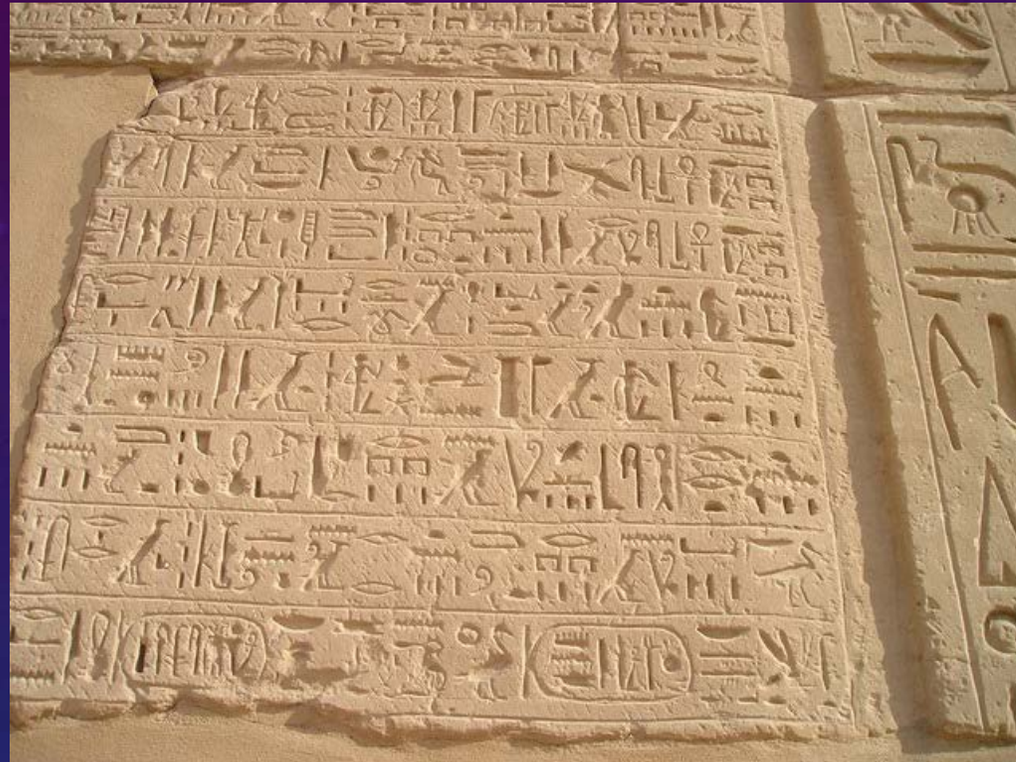
MARÍA PILAR RUEDA SEGADO

DEPARTAMENT D'ANÀLISI MATEMÀTICA DE LA UV

CURSO ON LINE

# MATEMÁTICAS EN LAS CIVILIZACIONES ANTIGUAS

Egipto



Grecia Antigua

Matemáticas árabes

Roma Antigua

Edad Media

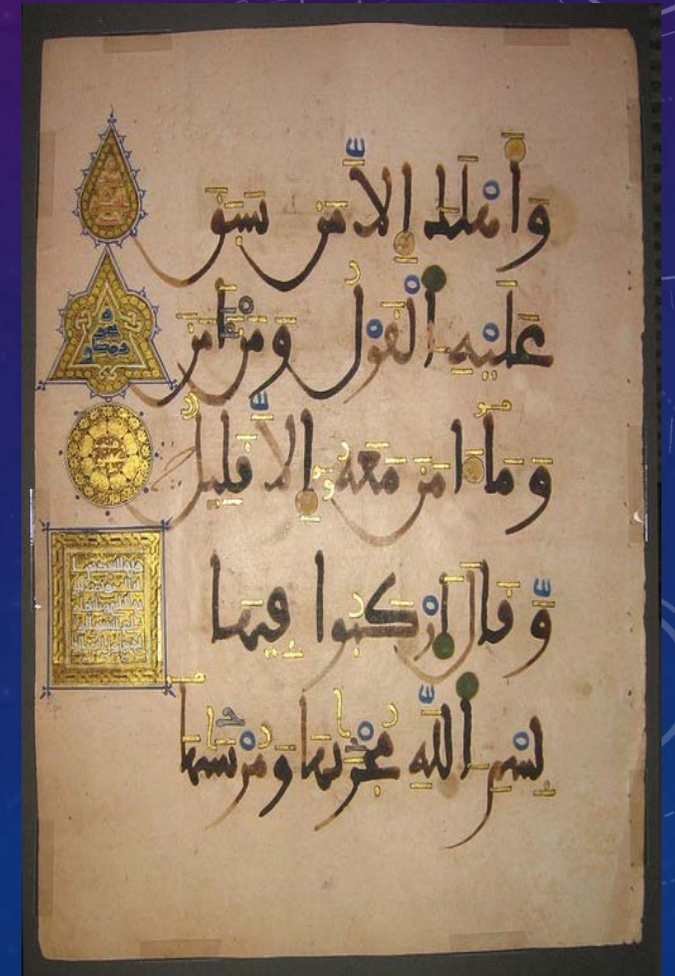
Mesopotamia

# MATEMÁTICAS EN LAS CIVILIZACIONES ANTIGUAS

El curso hace un recorrido matemático por distintas civilizaciones antiguas, como la mesopotámica, la egipcia, la griega o la romana. En particular, descifraremos algunas tablillas mesopotámicas que muestran cuán avanzadas eran las matemáticas de la época, estudiaremos algunos jeroglíficos egipcios y destacaremos algunas contribuciones matemáticas griegas.

- Contenidos:

- 1.- Las matemáticas en la Antigua Mesopotamia.
- 2.- Las matemáticas y los jeroglíficos del Antiguo Egipto
- 3.- Algunas matemáticas de la Grecia Antigua.
- 4.- Las matemáticas en la Roma Antigua y la Edad Media
- 5.- Las matemáticas árabes.



# MATEMÁTICAS EN LAS CIVILIZACIONES ANTIGUAS

## Recursos:

- Aula Virtual UV
- Blackboard Collaborate (videoconferencia)

10 horas

Idioma: Castellano

Precio: 25,73€

## Fechas:

- 4, 11, 18 y 25 de noviembre
- 2 de diciembre

## Horario:

- Miércoles de 16:00 a 18:00 horas

