



# Arxiu Comarcal del Ripollès



## Els arxius

els altaveus de la memòria

## Activitats

## Activitat 4.2

1. Identificar el màxim nombre possible de topònims geogràfics (noms de lloc) que surten esmentats en el document, ubicar-los en el mapa i encerclar-los al document original.
2. Identificar el màxim número possible de noms de personatges.

Cal..

- Llegir la traducció catalana del document i localitzar els topònims i els noms de personatges.
- Llegir i encerclar els topònims de la transcripció llatina.
- Localitzar i encerclar els topònims en el mapa històric.
- Encerclar els topònims en el document original.
- En el mapa mut, col·locar al lloc corresponent els topònims localitzats.
- Escriure la relació dels personatges que s'han trobat en dues columnes, una amb el nom en català i l'altre en llatí.

15 topònims / 8 noms propis



Arxiu Comarcal del Ripollès  
2008

## Activitat 4.3

1. Buscar un sistema perquè pugueu demostrar que un document és original i vàlid.

Cal..

- Prendre apunts sobre l'explicació de què us un document vàlid i què és un document original. Fer-ne una definició.
- Fixar-se en els sistemes de seguretat tradicions i moderns.
- Inventar o crear un nou sistema que pugui demostrar la validesa i la originalitat dels documents. Per fer això:
  - En grups, cal fer una pluja d'idees i posar-les en comú.
  - Descartar les idees que no compleixin l'objectiu.
  - Comprovar l'eficàcia dels sistemes inventats.
  - Seleccionar aquell que considereu que és millor.
  - Descriviu-lo detalladament i expliqueu la seva eficàcia.

## Activitat 4.3

Document original

Document vàlid

### SISTEMES DE VALIDACIÓ

#### ANTICS

- Segell (Papa)
- Per abecedari
- Lacre o cera
- Firmes autògrafes

#### MODERNS

- Segell
- Firmes autògrafes
- Paper amb filigranes i numerat
- Certificat electrònic

# Activitat 4.3



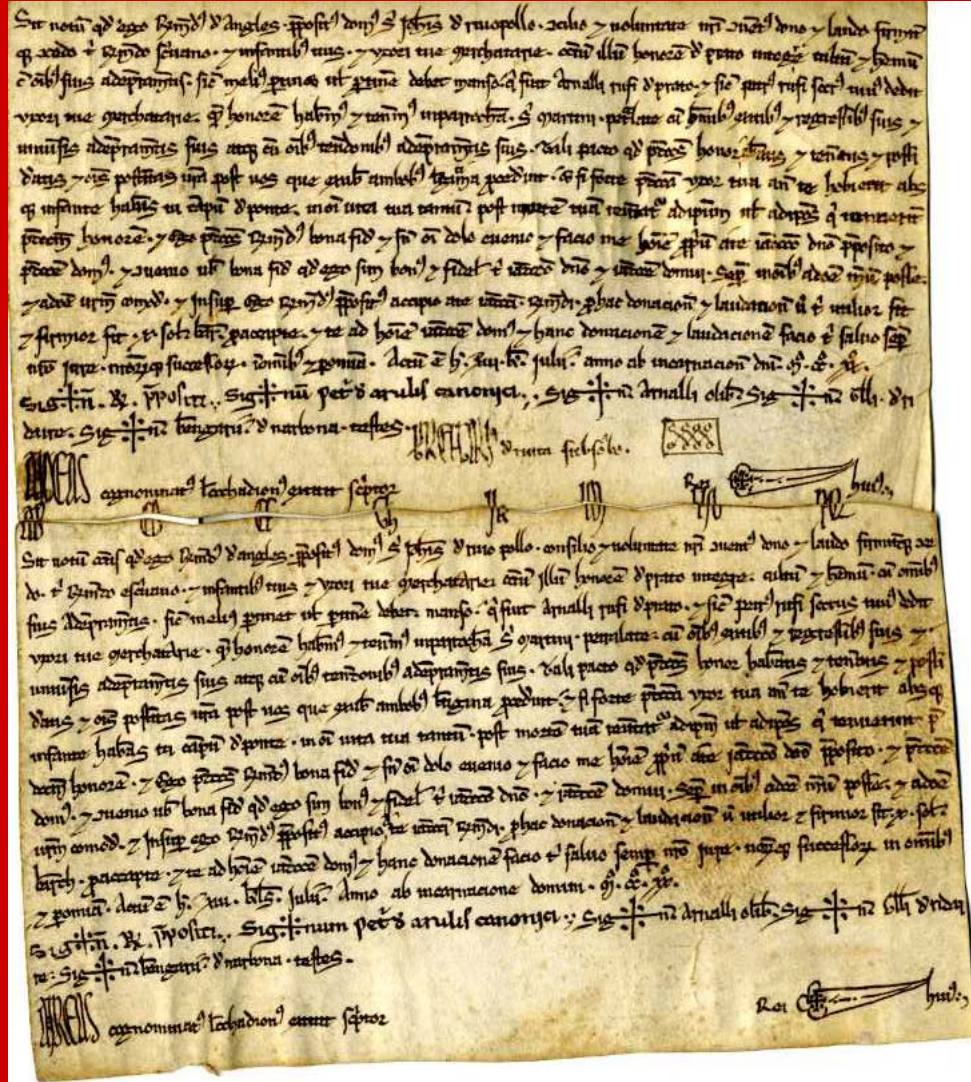
# SISTEMES DE VALIDACIÓ ANTICS





# Activitat 4.3

# SISTEMES DE VALIDACIÓ ANTICS



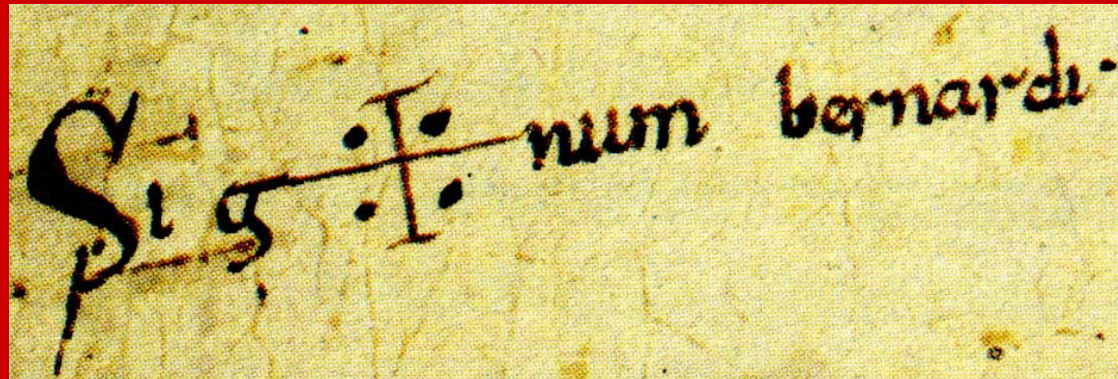
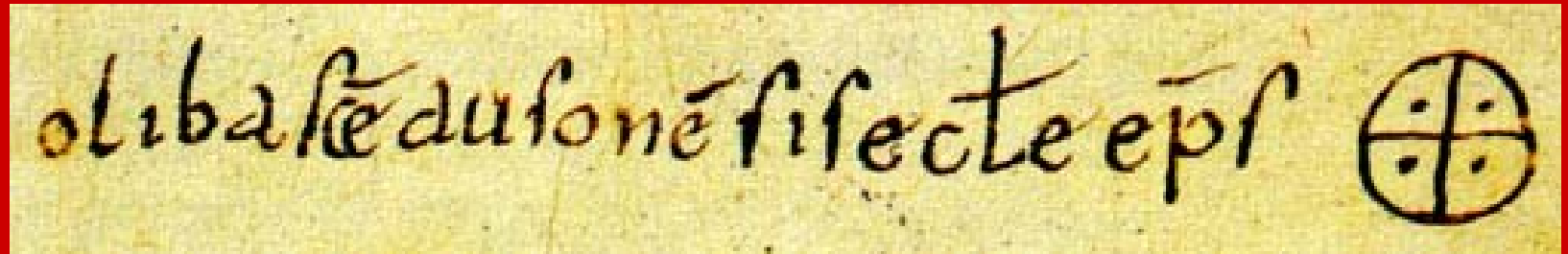


# Activitat 4.3

## SISTEMES DE VALIDACIÓ ANTICS



## Activitat 4.3

SISTEMES DE VALIDACIÓ  
ANTICS

# Activitat 4.3

## SISTEMES DE VALIDACIÓ MODERNS



## Activitat 4.3

## SISTEMES DE VALIDACIÓ MODERNS





Arxiu Comarcal del Ripollès  
2008

## Activitat 4.3bis

1. Fer un gràfic que permeti visualitzar l'evolució de l'espai físic que han ocupat al llarg de la història els documents conservats als arxius.

Cal..

- Prendre nota dels diversos suports utilitzats pels documents al llarg de la història i de l'espai físic que ocupen.
- Fer un gràfic que representi l'espai que ocuparia la informació continguda a l'Hermeroteca Comarcal si es conservés en el suport
  - del Codi d'Hammurabi
  - del cilindre de Nabònides
  - del paper
  - del microfilm
  - del DVD

## Activitat 4.3bis

- Pedra
- Cilindres de fang
- Tauletes de cera o metall
- Papir
- Pergamí
- Paper
- Microfilm
- CD o DVD

Codi d'Hammurabi  
1792-1750 a Jc.  
225 cm. X 65 cm.  
859 paraules / 4000 caràcters  
Basalt. 2500 Kg.



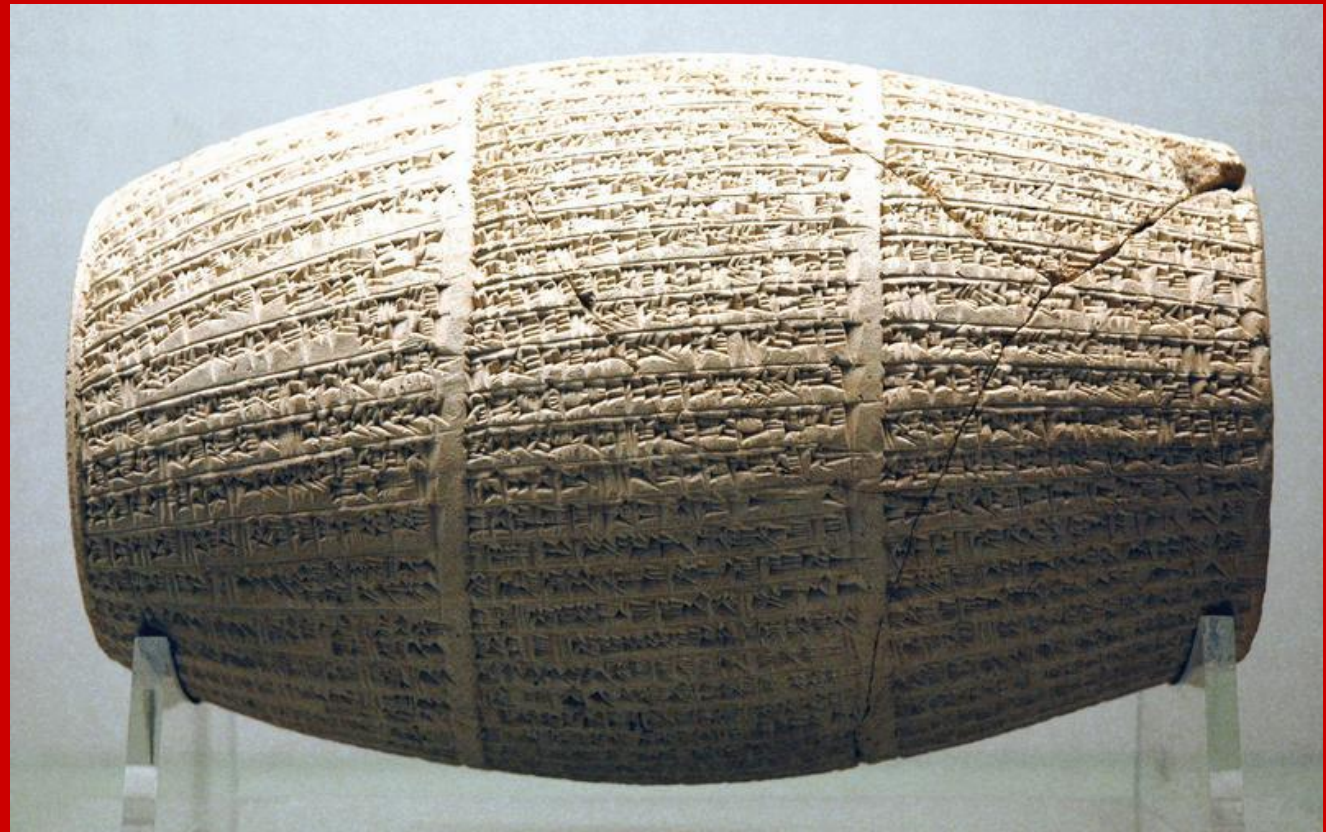
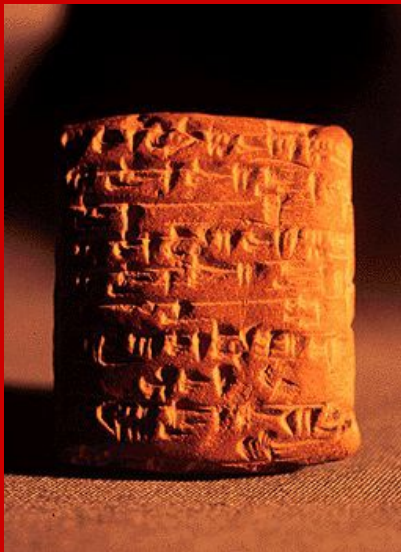
## Activitat 4.3bis

- Pedra
- Cilindres de fang
- Tauletes de cera o metall
- Papir
- Pergamí
- Paper
- Microfilm
- CD o DVD

Cilindre de Nabònides  
556-539 a Jc.

22 cm. X 9 cm.

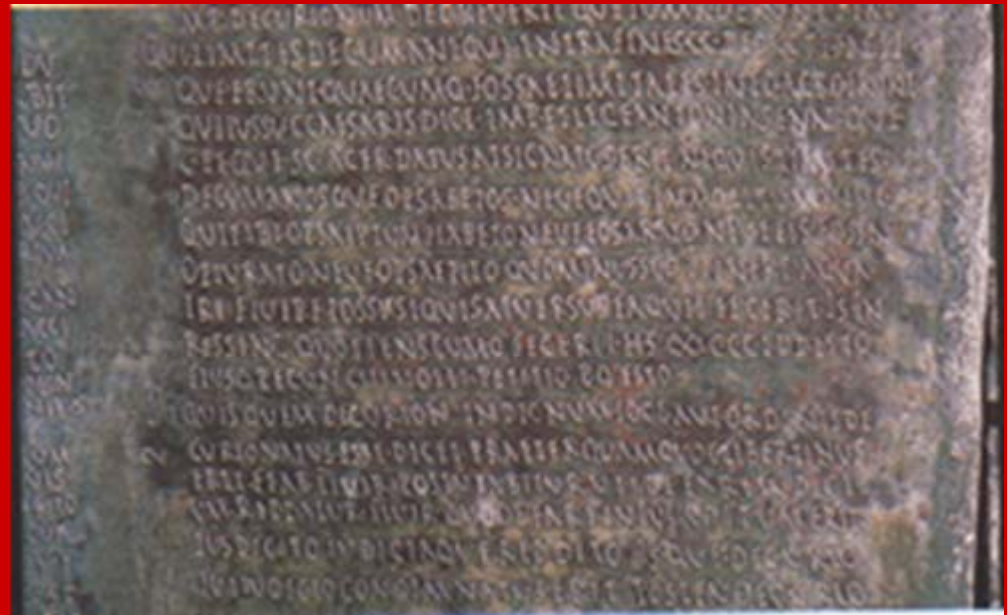
1450 paraules / 7000 caràcters





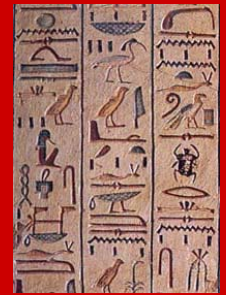
## Activitat 4.3bis

- Pedra
- Cilindres de fang
- Tauletes de cera o metall
- Papir
- Pergamí
- Paper
- Microfilm
- CD o DVD



## Activitat 4.3bis

- Pedra
- Cilindres de fang
- Tauletes de cera o metall
- Papir
- Pergamí
- Paper
- Microfilm
- CD o DVD



## Activitat 4.3bis

- Pedra
- Cilindres de fang
- Tauletes de cera o metall
- Papir
- Pergamí
- Paper
- Microfilm
- CD o DVD



## Activitat 4.3bis: exemple

# La biblioteca d'Alexandria

- 306 a Jc. Ptolomeu: fundació.
  - 900.000 rotlles de paper
- 45 a Jc. Juli Cèsar: incendi.

- ✓ 1 lleixa = 25 rotlles
- ✓ 4 lleixes per cada armari
- ✓ 1 armari = 1 metre lineal.
- ✓ 1 armari = 100 rotlles
- ✓ 9000 metres lineals
- ✓ 9 quilòmetres



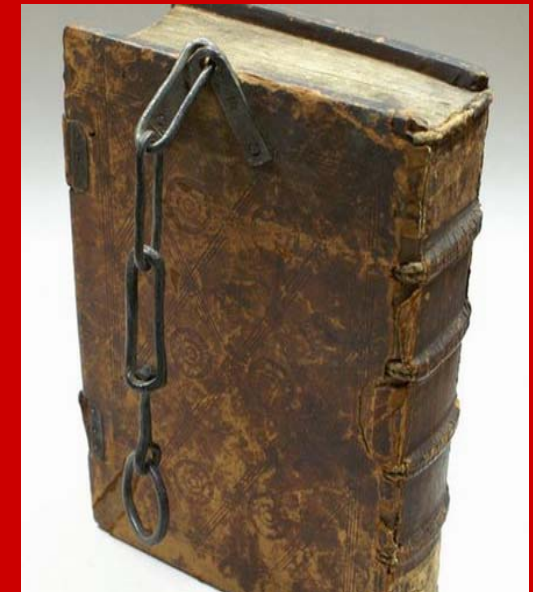
# Activitat 4.3bis: exemple

## La biblioteca d'Alexandria

✓ Papir / rotlle a Còdex

- ✓ 1 còdex = 10 cm.
- ✓ 1 còdex = 7 rotlles
- ✓ 900.000 rotlles = 128.571 còdex
- ✓ 1 metre lineal = 10 còdex
- ✓ 4 lleixes per armari
- ✓ 1 armari = 1 metre lineal
- ✓ 1 armari = 40 còdex
- ✓ 3214 metres lineals
- ✓ 3,2 quilòmetres

✓ Papir = 9000 metres lineals



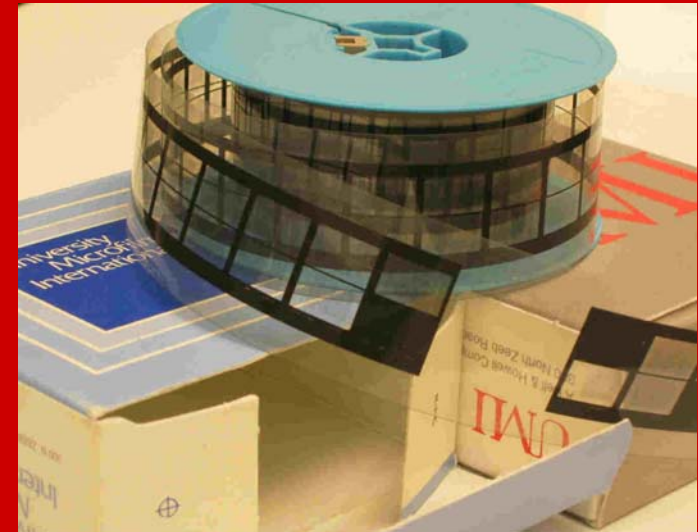
## Activitat 4.3bis: exemple

# La biblioteca d'Alexandria

- ✓ Papir = 9000 metres lineals
- ✓ Còdex = 3214 m/l.

✓ Papir / rotlle a Còdex a Microfilm

- ✓ 1 còdex = 7 rotlles
- ✓ 1 rotlle = 30 fulls de còdex
- ✓ 1 còdex = 210 fulls / pàgines
- ✓ 1 microfilm / capsula = 200 imatges
- ✓ 1 metre / armari = 300 capsules
- ✓ 1 metre / armari = 285 còdex
- ✓ 451 metres / armaris = 128.571 còdex



# Activitat 4.3bis: exemple

## La biblioteca d'Alexandria



- ✓ Papir = 9000 metres lineals
  - ✓ Còdex = 3214 m/l.
  - ✓ Microfilm = 451 m/l.

# Activitat 4.3bis

## Hemeroteca Comarcal

### Paper

- ✓ 320 cm. = 3,2 mts.
- ✓ 54.000 pàgines / fulls
- ✓ 1 pàgina = 859 paraules
- ✓ 1 pàgina = 4.000 caràcters
- ✓ 46.386.000 paraules
- ✓ 216.000.000 caràcters

### DVD

- ✓ 2 cm.





## Activitat 4.3bis

### Hemeroteca Comarcal

- Quantes pedres com les del Codi d'Hammurabi serien necessàries per incloure l'Hemeroteca Comarcal?
- Quants cilindres com el de Nabònides serien necessaris per incloure l'Hemeroteca Comarcal?
- Quants rotlles de microfilm serien necessaris per incloure l'Hemeroteca Comarcal?

Amb aquestes i les dades explicades, feu el gràfic de l'activitat.



Arxiu Comarcal del Ripollès  
2008