

# PROGRAMACIÓ, XARXES I SISTEMES INFORMÀTICS

$$2 + \dots + 2a \dots + a$$

$$\sum_{x=0}^{xn} \frac{1+x+y+2a+21}{1 \lim_{h \rightarrow 0}}$$

$$(1+x+y+2a)-(3a+3g+x)$$

$$1+x+y+2a+21$$

$$2 + \dots + 2a \dots + a$$

$$\sum_{x=0}^{xn} \frac{1+x+y+2a+21}{1 \lim_{h \rightarrow 0}}$$

$$(1+x+y+2a)-(3a+3g+x)$$

$$1+x+y+2a+21$$

$$2 + \dots + 2a \dots + a$$

$$2 + \dots + 2a \dots + a$$

$$\sum_{x=0}^{xn} \frac{1+x+y+2a+21}{1 \lim_{h \rightarrow 0}}$$

$$(1+x+y+2a)-(3a+3g+x)$$

$$1+x+y+2a+21$$

$$2 + \dots + 2a \dots + a$$

Programació, Xarxes i Sistemes Informàtics aborda el pensament computacional, els sistemes informàtics, les xarxes, i els serveis en xarxa des d'un punt de vista crític, responsable i solidari per a fer front als principals reptes d'una societat digitalitzada. Conjuga la mobilització de sabers científic i tecnològics amb el desplegament d'actituds necessàries per al desenvolupament vital, el treball en equip i l'exercici d'una ciutadania digital enriquidora.



Presentació de l'assignatura

Continua



# Què aprendràs?



## Programació

Analitzar problemes de diferents contextos i tipus i afrontar la seua resolució mitjançant el desenvolupament de programari, aplicant el pensament computacional.



## Xarxes

Dissenyar, configurar i administrar xarxes informàtiques segures per a grups de treball reduïts.



## Sistemes informàtics

Dissenyar, instal·lar, configurar i administrar□ sistemes informàtics en l'entorn personal i de grups de treball reduïts utilitzant-los de manera segura i sostenible.

COMENÇAMENTS

