





Pregunta 1



0 / 3 puntos

A envía a B lo siguiente: $M, \text{HMAC}(K_{AB}, M)$. $\text{HMAC}(K_{AB}, M)$ es el código calculado sobre M con la llave simétrica compartida K_{AB} . Esta construcción ofrece:

 ☒ Confidencialidad del mensaje

  ☒ Integridad de mensaje

 ☐ No-repudio del mensaje


  ☐ Autenticación del mensaje

Pregunta 2

0 / 2 puntos

Ordene (de menor a mayor) los siguientes algoritmos de acuerdo con el tiempo que consumen:

 3 (2) Cifrado Simétrico

 2 (3) Cifrado Asimétrico

 1 Código de hash