Pregunta 1 0 /	/ 3 puntos
A envía a B lo siguiente: M, HMAC(K_AB,M). HMAC(K_AB,M) es el código calculado sobre M con la llave simétrica compartida Esta construcción ofrece:	a K_AB.
★ Confidencialidad del mensaje	
→ ✓ Integridad de mensaje	
✓ No-repudio 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	