

### Ejercicio 1 *nombresDeUsuarios*

Test	¿red tiene usuarios?	¿usuarios con nombres repetidos?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	N/A	Lista vacía	-
Test B	SI	SI	Lista con los nombres de usuarios	-
Test C	SI	SI	Lista con los nombres de usuarios sin repetidos	-

### Ejercicio 2 *amigosDe*

Test	¿red tiene usuarios?	¿usuario tiene amigos?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	N/A	ERROR	No cumple él requiere
Test B	SI	NO	Lista vacía	-
Test C	SI	SI	Lista con los amigos del usuario	-

### Ejercicio 3 *cantidadDeAmigos*

Test	¿red tiene relaciones?	¿usuario tiene amigos?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	NO	0	Es redundante que la red tenga o no relaciones, si u tiene amigos, evidentemente la red tiene relaciones
Test B	SI	NO	0	
Test C	SI	SI	<i>amigosDe red usuario</i>	-

### Ejercicio 4 *usuarioConMasAmigos*

Test	¿red tiene usuarios?	¿red tiene relaciones?	¿∃! usuario que tenga más amigos?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	NO	N/A	ERROR	No cumple él requiere
Test B	SI	NO	NO	Cualquier usuario	-
Test C	SI	SI	NO	Cualquier usuario de los que tiene la mayor cantidad de amigos posible.	Equivalente el test B
Test D	SI	SI	SI	El usuario que tiene más amigos	-

### Ejercicio 5 *estaRobertoCarlos*

Test	¿red tiene relaciones?	Cantidad de amigos de algún usuario	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	0	Falso	-
Test B	SI	$\leq 1000000$	Falso	-
Test C	SI	$> 1000000$	Verdadero	-

### Ejercicio 6 *publicacionesDe*

Test	¿red tiene publicaciones?	¿usuario tiene publicaciones?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	NO	[]	-
Test B	SI	NO	[]	-
Test C	SI	SI	Lista de publicaciones donde el autor es el usuario	-

### Ejercicio 7 *publicacionesQueLeGustanA*

Test	¿red tiene publicaciones?	¿usuario le gusta alguna publicación?	Respuesta esperada	Comentario
Test A	NO	N/A	[]	-
Test B	SI	NO	[]	-
Test C	SI	SI	Lista de publicaciones donde el usuario aparece en la lista de likes.	-

### Ejercicio 8 *lesGustanLasMismasPublicaciones*

Test	¿red tiene publicaciones?	¿usuario 1 le gusta alguna publicación?	¿usuario 2 le gusta alguna publicación?	¿Les gustan las mismas publicaciones?	Respuesta esperada	Comentario
A	NO	NO	NO	SI	V	No nos importa si la red tiene o no publicaciones en este caso
B	SI	NO	NO	SI	V	
C	SI	SI	NO	NO	F	No nos importa si a 1 o a 2 les gusta o no alguna publicación solo nos importa si les gustan las mismas publicaciones
D	SI	NO	SI	NO	F	
E	SI	SI	SI	NO	F	-
F	SI	SI	SI	SI	SI	-