

## REPASO

1. Crear una base de datos en blanco con el nombre “*Nº lista- Amigos de tu\_nombre*”
2. Crear la tabla “MisAmigos” con la siguiente estructura

Campo	Tipo	Tamaño	Máscara
Id	Autonumérico		
Nombre	Texto	20	
Apellido	Texto	20	
País	Texto	15	
Estudios	Texto	15	
Edad	Numérico	Byte	00
R_social	Texto	15	
Nick	Texto	15	

3. Crear el formulario con el nombre “*F de MisAmigos*”
4. Introducir los siguiente datos usando el formulario

Id	Nombre	Apellido	País	Estudios	Edad	R_social	Nick
1	Sergio	Benitez	España	ESO	16	Facebook	Sergi
2	Beatriz	Alonso	España	Universitarios	23	Twitter	BeaAlo
3	Ralph	Schimansky	Alemania	Bachiller	22	MySpace	Rschiman
4	Luca	Richione	Italia	ESO	15	Facebook	LucaOne
5	Mark	Sherif	Inglaterra	ESO	15	MySpace	Marky_s
6	Alicia	Keys	EEUU	ESO	26	Twitter	Aliss
7	Joan	Pons	España	Universitarios	30	Alpinaut	Jpon22
8	Helga	Muhren	Alemania	ESO	35	Badoo	Helgita
9	Gervasio	Defer	Brasil	Sin estudios	28	Flickr	Defer21

5. Realizar las siguientes consultas

Nombre de la consulta	Acción
Españoles	Mostrar <u>todos los datos</u> de los amigos de “España”
Facebokers	Mostrar el <u>Nombre</u> y <u>Apellidos</u> de los que tienen perfil en <u>Facebook</u>
ESOs amigos	Mostrar el <u>Nick</u> y la <u>R_social</u> de los que tienen sólo <u>ESO</u>
Viejitos	Mostrar el <u>Nombre</u> , la <u>R_social</u> y el <u>Nick</u> de los que tienen más de 20 años (>20)

6. Abre la tabla y añade el siguiente campo: “**email**”, cierra y guarda la tabla
7. Borra el formulario y vuelve a crearlo para tenga el nuevo campo *email*.
8. Abre el formulario e inventa las direcciones de correo de cada uno de ellos
9. Crea una consulta que se llame “*Amigos de hotmail*”, y que mostrará todos los datos cuya dirección de correo sea de hotmail. La condición será “*\*hotmail.com*”

### Recuerda:

Al modificar una tabla hay que eliminar y volver a crear el formulario  
En las consultas el \* se utiliza como comodín en la búsquedas de texto

**La base de datos se guarda por defecto en “Mis documentos”,  
copia y pégala en la red genérica.**