## 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
10	Autonumerico		
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

ld	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 todos los datos de los amigos de "España"
Facebokeros	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_socia</u> l 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
- 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.