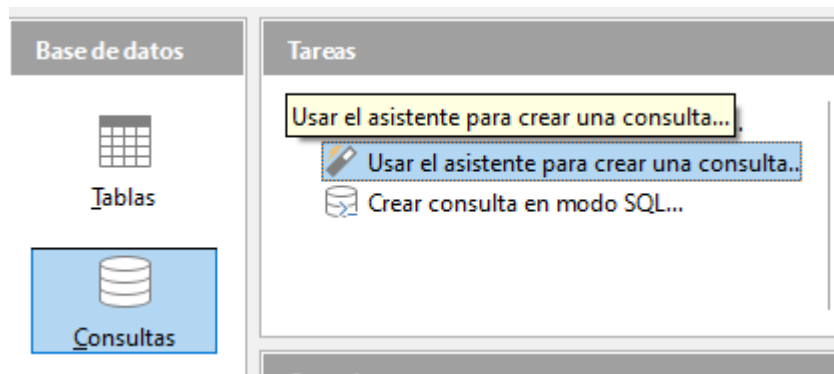


5.2. Consultas sobre una única tabla

Vamos a comenzar realizando una consulta que nos devuelva de la tabla *Interpretes* , el nombre, los apellidos y la nacionalidad de los que no son españoles.

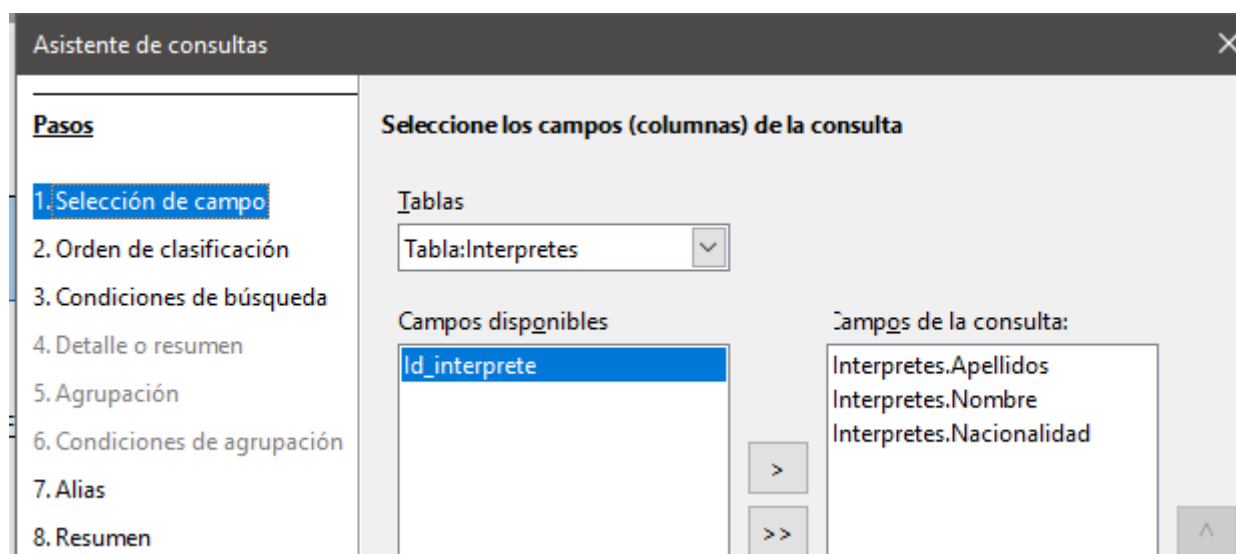
Para ello, teniendo seleccionada la sección "Consultas", nos situamos sobre el apartado de tareas y elegimos "Usar el asistente para crear consulta...".



Asistente de creación de consultas

Nos aparece entonces la primera ventana del asistente donde debemos elegir qué campos queremos que se muestren, y seleccionamos entonces los campos *Nombre*, *Apellidos*, y *Nacionalidad* de la tabla *Interpretes*.

Tiene que quedar así:



Orden de clasificación

A continuación, podemos elegir si queremos que se muestren ordenados en función de los valores de uno o varios campos. Nosotros vamos a seleccionar que se ordenen alfabéticamente por los apellidos del intérprete.

Asistente de consultas

Pasos

1. Selección de campo
- 2. Orden de clasificación**
3. Condiciones de búsqueda
4. Detalle o resumen

Seleccione el orden de clasificación

Ordenar por

☒ Ascendente ☐ Descendente

Detalles según

Condiciones de búsqueda

En el siguiente paso podemos elegir si queremos indicar uno o varios criterios de búsqueda; es decir, si queremos que las filas que se muestran cumplan alguna condición en particular.

Como en nuestro caso el objetivo es mostrar sólo los intérpretes no españoles, debemos indicar que para el campo Nacionalidad no deseamos aquellos que contengan el valor "Español" (ver Figura 5.5).

Asistente de consultas

Pasos

1. Selección de campo
2. Orden de clasificación
- 3. Condiciones de búsqueda**
4. Detalle o resumen
5. Agrupación
6. Condiciones de agrupación

Seleccione las condiciones de búsqueda

☒ Coincidencia con todos los siguientes ☐ Coincidencia con cualquiera de los siguientes

Campos	Condición	Valor
<input type="text" value="Interpretes.Nacionalidad"/>	<input type="text" value="no como"/>	<input type="text" value="Español"/>

Alias

A continuación, podemos elegir con qué nombre (**alias**), se mostrarán las cabeceras de las columnas de los campos que hemos elegido al mostrar el resultado de la consulta. En este caso, como los nombres de los campos son bastante claros simplemente les quitamos el nombre de la tabla que figura delante del nombre.

Asistente de consultas

Pasos

1. Selección de campo
2. Orden de clasificación
3. Condiciones de búsqueda
4. Detalle o resumen
5. Agrupación
6. Condiciones de agrupación
- 7. Alias**

Asignar alias si se desea

Campo	Alias
Interpretes.Apellidos	<input type="text" value="Apellidos"/>
Interpretes.Nombre	<input type="text" value="Nombre"/>
Interpretes.Nacionalidad	<input type="text" value="Nacionalidad"/>

A continuación podemos cambiar el nombre de la consulta si queremos. Es importante que este nombre refleje el contenido que vamos a obtener ejecutando dicha consulta.

Asistente de consultas

Pasos

1. Selección de campo
2. Orden de clasificación
3. Condiciones de búsqueda
4. Detalle o resumen

Compruebe la información general y decida cómo continuar

Nombre de la consu

¿Cómo desea proseguir tras crear la consulta?
☒ Mostrar consulta
☐ Modificar consulta

Comprobación del resultado

Como resultado veremos el listado ordenado por apellido en orden ascendente, y evitando los intérpretes españoles.

Apellidos	Nombre	Nacionalidad
Boto	Juan Diego	Argentino
Crowe	Russell	Australiano
Ford	Harrison	Estadounidense
Freeman	Morgan	Estadounidense
McGregor	Ewan	Escocés
Mortensen	Viggo	Estadounidense
Pacino	Al	Estadounidense
Reeve	Keanu	Estadounidense
Swank	Hilary	Estadounidense
Thurman	UMa	Estadounidense
Tyler	Liv	Estadounidense

Siempre que queramos hacer esta consulta, simplemente hacemos doble clic sobre su nombre.

Cuando añadamos nueva información a las tablas, la consulta automáticamente nos mostrará los resultados actualizados en el momento de realizarla.

