**EXAMEN FINAL.**

**Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* **TEMAS TEÓRICOS.** (10 puntos)

**¿Que tipos de filtrado, se pueden seleccionar en una tabla?** ( 2 punto )

a) Selección y estándar

b) Selección y por formulario

c) Selección y por indexación

d) Ninguno de los anteriores

**Para diseñar un campo como el del teléfono, el tipo más óptimo es:** ( 2 puntos )

a) Texto

b) Numérico

c) Autonumérico

d) Ninguno de los anteriores

**Si tenemos una consulta ya grabada e introducimos nuevos datos en la tabla, la**

**consulta:** ( 2 puntos )

a) Se actualiza sin problemas

b) Solo saldrán los nuevos valores y se eliminarán los antiguos

c) Las consultas son ”cerradas” y no les afecta los nuevos datos de la tabla

d) La consulta daría error al ejecutarse

**Un escritor tarda 12 días en escribir un manual y un editor 6 días en editarlo. ¿Qué tipo de dependencia hará que el trabajo se complete en el menor tiempo posible? (Seleccione una respuesta y justifíquela).** ( 2 punto )

FC: finalizar la escritura y, a continuación, comenzar la edición.

CC: comenzar la escritura y la edición al mismo tiempo.

FF: finalizar la edición al mismo tiempo que finaliza la escritura.

**Identifique a que tipos de dependencia de tareas corresponde.** (2 puntos)







* **TEMAS PRÁCTICOS.** (15 puntos)

**Microsoft Access.**

Crear formulario en Vista de Diseño con una etiqueta en la que ponga su nombre-apellido. Crea a continuación una **macro** llamada Saludo que muestre el mensaje “Bienvenido a mi formulario”. El tipo del mensaje será de información y el título será “Hola!!!”. Abrir las propiedades del formulario creado y cambiarlas para que al iniciar el formulario se muestre el mensaje que se ha construido con la macro. Guarda la base de datos creada con el nombre **mi\_examen.mdb**. Crear una **macro** en **Access** llamada Despedida que muestre el mensaje “Hasta la próxima!!!”. Dicho mensaje se va a visualizar al cerrar el formulario creado en el ejercicio anterior. Guardar los cambios realizados. Crear una nueva macro en Access cuya acción sea maximizar y otra macro cuya acción sea minimizar el formulario antes creado. Los nombres de las macros serán Maximizar y Minimizar respectivamente. Añadir al formulario del ejercicio 1 dos botones de comando y asociarles las macros creadas.

**Microsoft Project.**

* Definir un proyecto real. Definir 3 tareas principales. Definir mínimo 2 subtareas de cada una de las tareas principales. Definir Dependencias de tareas. Definir escalas temporales. Definir 3 recursos para cada subtarea.