

Oposiciones docentes 2025/ 2025 irakasle oposizioak		
Cuerpo o puesto/ Kidegoa edo lanpostua:	Especialidad/Espezialitatea:	Idioma/ Hizkuntza:
0590	PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	CASTELLANO
PRUEBA PRÁCTICA-PROBA PRAKTIKOA		

En la siguiente tabla se detallan

el número de ejercicios de esta prueba práctica y su puntuación.

EJERCICIO 1	2,50 PUNTOS
EJERCICIO 2	1,50 PUNTOS
EJERCICIO 3	1,00 PUNTO
EJERCICIO 4	2,00 PUNTOS
EJERCICIO 5	2,00 PUNTOS
EJERCICIO 6	1,00 PUNTO

ACLARACIONES:

- 1.- Resolver TODOS los ejercicios tomando dos decimales.**
- 2.- Indicar claramente en TODOS los ejercicios el resultado de cada apartado.**
- 3.- Resolver el EJERCICIO 5 de tipo test en la plantilla de corrección. A la hora de la corrección SÓLO se tendrán en cuenta las respuestas de esta plantilla.**

EJERCICIO 1

La empresa Picote, S.L. con domicilio social en Navarra, acogida al Régimen General del IVA, realiza las siguientes operaciones durante el segundo trimestre:

(Todos los importes que se facilitan se deben considerar sin IVA y sin recargo equivalencia, excepto aquellos en los que se indique otra cosa)

- 1) Se compran productos sometidos al IVA general por importe de 24.000 €.
- 2) Se compran productos sometidos al IVA reducido por importe de 14.800 €.
- 3) Se compra una medalla de oro de 24 kilates para colocar en un cuadro en el despacho del CEO de la empresa como reconocimiento por el 25 aniversario de la empresa con un coste de 40.000 €.
- 4) El importe de los sueldos de los trabajadores asciende a 35.590 €.
- 5) Se venden mercancías a Bélgica por importe de 43.678 €.
- 6) Se entrega a cada uno de nuestros 200 principales clientes una agenda publicitaria con nuestro logo y nombre comercial valorada en 60 €/unidad.
- 7) Se devuelven por importe de 2.000 € productos comprados anteriormente al IVA reducido.
- 8) Se compran productos sometidos al IVA superreducido por importe de 11.500 €.
- 9) Se venden cajas de embalaje a una empresa de Canarias por 2.000 €.
- 10) El pago de alquiler de la oficina asciende a 2.000 € al mes.
- 11) Los intereses pagados al banco por un préstamo ascienden a 2.100 €.
- 12) Se compra un coche para uso profesional y particular por importe de 45.310 €.
- 13) Se compra maquinaria en Japón por importe de 1.290.322 yenes (1 yen japonés=0,0062 €). El agente de aduanas nos comunica que se ha de pagar el IVA de la mercancía, los aranceles del 7 % y los gastos y servicios prestados por el agente de aduanas que han ascendido a 600 €.
- 14) Se adquiere una máquina en Francia por importe de 45.000 €.
- 15) Se paga por seguro del local 800 € al año.
- 16) Se venden productos sometidos al IVA general por importe de 172.000 €, de los cuales 18.000 € fueron vendidos a minoristas sometidos al régimen de recargo de equivalencia.
- 17) Se venden productos sometidos al IVA reducido por importe de 33.000 €, de los cuales 9.000 € fueron vendidos a minoristas sometidos al régimen de recargo de equivalencia.
- 18) Los gastos por los servicios pagados a un perito profesional ascienden a 3.000 €.
- 19) Se venden productos terminados al IVA general a Argentina por importe de 78.590€.

El resultado del trimestre anterior fue 1.250 euros a favor de la empresa.

Se pide:

- a) **Realizar la liquidación del IVA, justificando tu respuesta.**
- b) **Cumplimentar el documento F69.**

EJERCICIO 2

La empresa Navarsilla S.L. se dedica a la fabricación de sillas de oficina y presenta los siguientes datos referidos a un mes:

- Materias primas: Ex. Inicial 145.000€; compras 525.000€; Ex. Final 96.000€
- Productos en curso: Ex. Inicial 150.000€; Ex. Final 177.000€; otros gastos de fabricación 47.000€.
- Productos terminados: Ex. Inicial 136.000€; Ex. Final: 165.000€.
- Clientes: saldo inicial 35.000€; ventas del período 750.000€; saldo final 45.000€.
- Proveedores: saldo inicial 80.000€; pagos realizados 495.000€.

Se pide:

- a) Calcular el PMM mensual.**
- b) Calcular la rotación de proveedores y el tiempo que tarda en pagar las deudas.**
- c) Calcular el PMF y comentar la política de pagos que sigue la empresa, comparada con los cobros.**

EJERCICIO 3

Juan García, propietario de un bar (epígrafe 673 del impuesto de actividades económicas, IAE), está acogido al régimen simplificado del IVA. La información facilitada por la ORDEN FORAL 119/2024, de 13 de diciembre, del consejero de Economía y Hacienda, por la que se desarrolla para el año 2025 el régimen simplificado del Impuesto sobre el Valor Añadido es la siguiente:

Actividad: Servicios en cafés y bares
Epígrafe IAE: 673

MÓDULO	DEFINICIÓN	UNIDAD	RENDIMIENTO NETO ANUAL POR UNIDAD (euros)
1	Personal empleado	Persona	2.577,52
2	Potencia eléctrica	KW contratado	47,83
3	Mesas	Mesa	56,69
4	Longitud de la barra	Metro	62,89
5	Máquinas tipo "A"	Máquina tipo "A"	177,15
6	Máquinas tipo "B"	Máquina tipo "B"	655,45
7	Importe de las comisiones por loterías y por máquinas de apuestas deportivas	Euros	0,21

Cuota mínima de operaciones corrientes: 6 % de la cuota devengada por operaciones corrientes

La empresa cuenta con 3 personas empleadas incluyendo el propietario, tiene contratado 12 KW, existen 2 mesas de 4 sillas y 2 mesas de 2 sillas, la barra tiene una longitud de 2 metros y además, dispone de una máquina tragaperras propiedad de Juan García.

El porcentaje a aplicar para el cálculo del ingreso a cuenta trimestral será del 2%.

Se pide calcular:

- a) La cuota devengada por operaciones corrientes.
- b) Las cuotas trimestrales.
- c) La cuota soportada por operaciones corrientes teniendo en cuenta que ha soportado una cuota de 4.800 € por la adquisición de bienes y servicios.
- d) La cuota derivada del régimen simplificado.
- e) La cuota a pagar en el cuarto trimestre.

EJERCICIO 4

Un trabajador de 37 años, con contrato indefinido, categoría profesional de Licenciado (grupo 1 de cotización) y con alta en la empresa desde el 1 de marzo de 2016, inicia su prestación por nacimiento y cuidado de hijo el 22 de abril de 2025.

Sus retribuciones según convenio son:

- Salario base: 1.850 euros
- Antigüedad: 5% del salario base por trienio (máximo 4 trienios)
- Plus idiomas: 80 euros
- Uso y disfrute de vehículo de empresa: valoración 25.000 euros
- Seguro médico: 780 euros anuales

El día 2 de abril realizó un trayecto de 200 km para realizar una visita a un cliente, la empresa le abona 0,45 euros/km recorrido.

Este mes ha realizado horas extraordinarias de carácter estructural valoradas en 85 euros.

Tiene derecho a dos pagas extras al año. El importe de cada una de ellas es del salario base más los complementos salariales de carácter personal.

Tanto la base de cotización por contingencias comunes como profesionales del mes inmediatamente anterior al mes previo al nacimiento es de 3.057,07 euros.

Se pide:

- a) Calcular la prestación por nacimiento y cuidado de hijo del mes de abril en el caso de que el trabajador cumpla los requisitos.**
- b) Calcular el total devengado en la nómina de abril.**
- c) Calcular la base de contingencias comunes del mes de abril.**
- d) Calcular la base de contingencias profesionales del mes de abril.**
- e) Calcular la base del IRPF del mes de abril.**

EJERCICIO 5

Responder a las siguientes cuestiones en la plantilla de corrección que se adjunta, teniendo en cuenta que **solo una de las opciones es correcta**. En caso de responder incorrectamente, **se descontará**. Respuesta correcta 0,10 puntos, y respuesta incorrecta descuenta 0,05 puntos. (Nota: Basado Office 2016)

- Durante el verano has realizado 1.958 fotografías de 2,63 Mb cada una, ¿Cuál es la equivalencia de todas ellas en Gb?**
 - 1024² Kilobytes
 - 4,40 Gigabytes
 - 1024³ Bytes
 - Todas son incorrectas
- Hemos solicitado un préstamo de 84.800€ a un interés anual del 2,75% a 15 años, en Excel indica la fórmula a introducir en la celda B8 para calcular el pago mensual que debemos realizar.**

- =PAGO(B6;B7*12;B5)
- =PAGO(B5/12;B7*12;B6)
- =PAGO(B6/12;B7*12;B5)
- =PAGO(B6;B7;B5/12)

	A	B
1		
2		
3		
4	Tabla 1	
5	Préstamo solicitado	84.800,00 €
6	Interés anual	2,75%
7	Años	15
8	Pago	-575,47 €

- En esta imagen en la columna NOMBRE COMPLETO, se ha introducido una fórmula, indica la fórmula introducida en C12:**

	A	B	C
11	NOMBRE	APELLIDO	NOMBRE COMPLETO
12	andrés	rodriguez	Andrés RODRIGUEZ
13	josé	arnáiz	José ARNÁIZ
14	raúl	gonzález	Raúl GONZÁLEZ
15	sofia	lópez	Sofía LÓPEZ
16	mercedes	espada	Mercedes ESPADA

- =NOMPROPIO(A12)&" "&MAYUSC(B12)
- =CONCATENAR(NOMPROPIO(A12);&" "&MAYUSC(B12))
- =CONCATENAR(NOMPROPIO(A12);" ";MAYUSC(B12))
- Las respuestas a y c son correctas

4. Indica cómo puedo seleccionar en Word todos los elementos del documento, suponiendo que se ha estropeado el ratón y solo dispongo del teclado.

- a. Pulsado a la vez las teclas CTRL + la tecla E
- b. Pulsando a la vez la tecla CTRL + la tecla T
- c. No es posible hacerlo sino dispongo de ratón
- d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

5. Indica la fórmula a introducir en la celda B5 para que permita mostrar el coste de unas planchas de madera en función del precio por cm2 y de las dimensiones de cada plancha. Debes introducir solo una fórmula en la casilla B5, y luego arrastras dicha fórmula al resto de celdas.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	PRECIO DEL cm2		56,00 €					
3								
4		0,20 cms	0,40 cms	0,60 cms	0,80 cms	1,00 cms	1,20 cms	ancho
5	0,10 cms	1,120	2,240	3,360	4,480	5,600	6,720	
6	0,30 cms	3,360	6,720	10,080	13,440	16,800	20,160	
7	0,50 cms	5,600	11,200	16,800	22,400	28,000	33,600	
8	0,70 cms	7,840	15,680	23,520	31,360	39,200	47,040	
9	0,90 cms	10,080	20,160	30,240	40,320	50,400	60,480	
10	1,10 cms	12,320	24,640	36,960	49,280	61,600	73,920	
11	1,30 cms	14,560	29,120	43,680	58,240	72,800	87,360	
12	1,50 cms	16,800	33,600	50,400	67,200	84,000	100,800	
13	1,70 cms	19,040	38,080	57,120	76,160	95,200	114,240	
14	1,90 cms	21,280	42,560	63,840	85,120	106,400	127,680	
15	2,10 cms	23,520	47,040	70,560	94,080	117,600	141,120	
16								
17		largo						

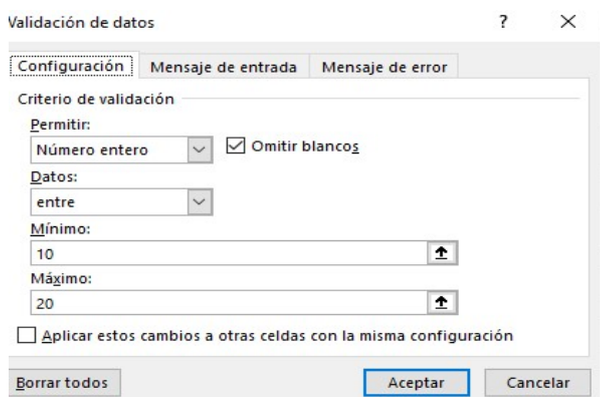
- a. =A\$5*B\$4*\$C\$2
- b. =A5*B\$4*\$C2
- c. =\$A5*B\$4*\$C\$2
- d. =\$A5*B\$4*C2

6. En una celda de Excel aparece el texto de la imagen, indica que formato hemos utilizado, ten en cuenta que el tipo de dato que tenemos en la celda es un número.



- a. Formato General
- b. Formato personalizado: Estándar "manzanas"
- c. Formato personalizado: Estándar manzanas
- d. Todas las respuestas son correctas

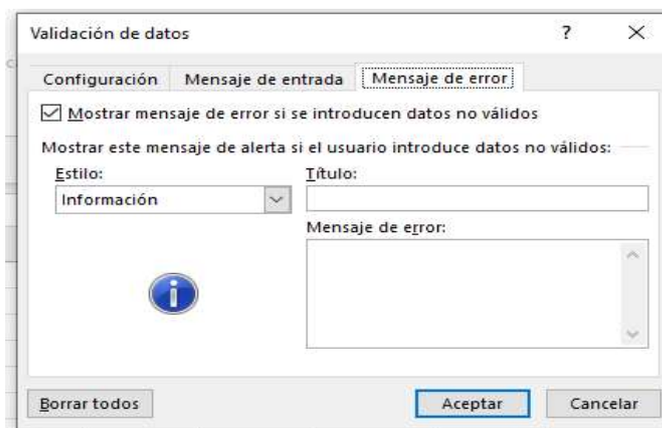
7. Hemos realizado la validación de datos que se muestra en la imagen en el rango A1:A3, indica qué valor podemos introducir en este rango:



	A
1	
2	
3	

- a. 10,7
- b. 15,3333
- c. 20
- d. Todas las respuestas son correctas.

8. Con referencia a la imagen anterior, si introducimos un valor que no está permitido en el rango y nos muestra el siguiente mensaje, qué significado tiene:



- a. No nos permite introducir el valor
- b. Nos permite introducir el valor, pero nos muestra el aviso
- c. Nos permite introducir el valor, pero en la celda aparece una advertencia. 
- d. Ninguna de las respuestas es correcta

Según la imagen adjunta, responde a las siguientes preguntas de Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4			NOTAS OBTENIDAS					Junio					
		Fecha de nacimiento	Recursos Humanos	Contabilidad	Tinformático	Edad	Localidad	Kilometraje	¿Repite Curso?	Beca de Autobús	Nota Media	Importe de la Beca de Autobús	Beca por notas
5	Teresa	12/12/1997	10	8	6	27	Tudela		Sí	No	8,00	- €	- €
6	Clara	5/8/1992	8	9	5	32	Tudela		No	No	7,33	- €	- €
7	Abraham	3/4/1999	4	10	8	26	Corella	18	No	Sí	septiembre	- €	- €
8	Isabel	6/6/1992	5	8	10	32	Murchante	5	No	Sí	7,67	50,00 €	- €
9	Joaquin	7/8/1995	3	5	8	29	Tudela		No	No	septiembre	- €	- €
10	Erminda	7/5/1990	8	9	9	34	Tarazona	22	No	Sí	8,67	220,00 €	1000
11	Ernesto	1/6/1996	7	4	5	28	Tudela		No	No	septiembre	- €	- €
12	Bruno	9/10/1991	7	7	5	33	Tudela		Sí	No	6,33	- €	- €
13	Justina	3/5/1999	8	4	4	25	Corella	18	Sí	Sí	septiembre	- €	- €
14	Paula	3/6/1998	9	9	7	26	Pamplona	100	No	Sí	8,33	1.000,00 €	1000

9. Indica la fórmula a introducir en la celda F5 para calcular automáticamente la edad actual de cada uno de los alumnos:

- =SFECHA(B5;HOY());"y")
- =SIFECHA(B5;HOY());"a")
- =SIFECHA(B5;HOY());"y")
- =SIFECHA(B5;FECHA());"A")

10. Indica la fórmula a introducir en la celda K5 para calcular automáticamente la nota media obtenida por cada alumno, siempre que no tenga ningún suspenso, en caso de tener algún suspenso, debe aparecer la palabra "septiembre".

- =SI(Y(C5>5;D5>5;E5>5);PROMEDIO(C5:E5);"septiembre")
- =SI((C5>=5;D5>=5;E5>=5);PROMEDIO(C5:E5);"septiembre")
- =SI((C5>=5;D5>=5;E5>=5);septiembre; PROMEDIO(C5:E5))
- Ninguna de la respuesta es correcta

11. Indica la fórmula a introducir en la celda L5, si ha solicitado beca por Transporte obtendrán 10 euros por Km de distancia, en el caso que haya conseguido nota media.

- =SI(H5>0;H5*10;0)
- =SI(K5>0;H5*10;0)
- =SI(K5="septiembre";0;H5*10)
- Todas las respuestas son correctas

12. Indica la fórmula a introducir en la celda M5, obtendrán una beca de 1000 euros, siempre que no sean repetidores, y que su nota media supere 8.

- a. =SI(Y(I5="no";K5>8;K5<>"septiembre");"1000";0)
- b. =SI(Y(I5="no";K5>8);"1000";0)
- c. =SI(O(I5="no";K5>8;K5<>"septiembre");"1000";0)
- d. =SI(I5="no";K5>8;K5<>"septiembre");"1000";0)

13. En la tabla de Word, indica la fórmula correcta para calcular el promedio de la columna de ingresos, en la celda sombreada:

CONCEPTO	INGRESOS
TRIMESTRE 1	120
TRIMESTRE 2	30
TRIMESTRE 3	50
TRIMESTRE 4	10
TOTAL	

- a. =AVERAGE(ABOVE)
- b. =PROMEDIO(ABOVE)
- c. =(B1+B2+B3+B4)/4
- d. La respuesta b y c son correctas

14. En Word, quiero enviar una carta de invitación para cada uno de los clientes (mujeres- M), cuya dirección de contacto esté fuera de Tudela, pero no en Francia, salvo si son de París. Indica que filtro es el correcto:

a.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	SEXO	Igual a	M
Y	PAÍS	Distinto de	Francia
Y	CIUDAD	Distinto de	Tudela
O	CIUDAD	Igual a	París
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

b.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	SEXO	Igual a	M
Y	CIUDAD	Distinto de	Tudela
Y	PAÍS	Distinto de	Francia
O	CIUDAD	Igual a	París
Y	SEXO	Igual a	m
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

c.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	SEXO	Igual a	M
Y	CIUDAD	Distinto de	Tudela
Y	PAÍS	Distinto de	Francia
O	CIUDAD	Igual a	París
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

d. Todas las respuestas son correctas

Según la imagen adjunta, responde a las siguientes preguntas de Excel

Código	Marca	Modelo	Precio	Cilindrada	Tracción	Peso	Velocidad
1	AUDI	A2 1.4	18.451,07 €	1390	D	895	173
2	AUDI	A4 1.8 Turbo	28.300,00 €	1781	D	1375	222
4	AUDI	TT 1.8T Coupé	32.870,00 €	1781	D	1205	228
3	AUDI	RS4 2.7 Quatro	74.525,50 €	2671	IP	1620	250
6	BMW	330Xi	39.576,65 €	2979	IP	1520	247
5	BMW	316i	24.010,43 €	1895	T	1285	200
7	BMW	330 Ci Cabrio	44.745,35 €	2979	T	1585	247
8	BMW	Z3 M Roadster	57.396,66 €	3201	T	1350	250
9	CHRYSLER	Stratus 2.5 Limited Cabr	37.782,02 €	2497	D	1635	208
11	CHRYSLER	G Voyager 3,3 LE	32.322,43 €	3301	D	1855	177
10	CHRYSLER	Viper Coupé	93.912,95 €	7990	T	1535	298
12	HONDA	Legend 3.5i v6	47.780,46 €	3474	D	1670	215
13	HONDA	Prelude 2.2i VTEC 4WS	28.728,38 €	2157	D	1670	223
14	HONDA	NSX 3.2i V6 VTEC	96.161,94 €	3179	T	1410	275
15	JAGUAR	S Type 3.0 V6	41.229,43 €	2967	T	1628	234
16	JAGUAR	Sovereign 4.0	68.365,13 €	3996	T	1730	240

15. En Excel qué filtro tendremos que aplicar para que nos muestre los coches que su precio esté entre 25.000 y 45.000 € y que sean de Tracción T.

a.

Precio	Precio	Tracción
>=25000	<=45000	T

b.

Precio	Tracción
>=25000 y <=45000	T

c.

Precio	Precio	Tracción
>=25000		T
	<=45000	T

d. Las respuestas a y b son correctas.

16. En Word, quiero enviar una carta de invitación a los propietarios de Tudela y de Barcelona, indica cual es el filtro correcto:

a.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	CARGO	Igual a	Propietario
Y	CIUDAD	Igual a	Tudela
O	CARGO	Igual a	Propietario
Y	CIUDAD	Igual a	Barcelona
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

b.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	CARGO	Igual a	Propietario
Y	CIUDAD	Igual a	Tudela
O	CIUDAD	Igual a	Barcelona
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

c.

Opciones de consulta

Filtrar registros Ordenar registros

	Campo:	Comparación:	Comparado con:
	CARGO	Igual a	Propietario
O	CIUDAD	Igual a	Tudela
O	CIUDAD	Igual a	Barcelona
Y			

Borrar todo Aceptar Cancelar

d. Las respuestas a y b son correctas

Según la imagen adjunta, responde a las siguientes preguntas de Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
9														
10		25%	75%	Nota evaluación										
11	alumno/a	cuaderno de ejercicios	examen	cuaderno	examen	Nota final								
12	Olga	3,5	6	0,875	3,75	4,625								
13	Alberto	8,2	6	2,05	4,5	6,55								
14	Juan	7,3	7	1,825	5,25	7,075								
15	Ana	9	3	2,25	2,25	4,5								
16	Montse	5,2	5	1,3	3,75	5,05								
17	Silvia	6,3	5	1,575	3,75	5,325								
18	Pedro	5,12	2,5	1,28	1,875	3,155								
19	Eva	6	9	1,5	6,75	8,25								
20	Mariano	5	7	1,25	5,25	6,5								
21	Luisa	4,23	6	1,0575	4,5	5,5575								
22	Lucas	4,7	0	1,175	0	1,175								
23	Izaskun	4	1	1	0,75	1,75								
24	Amaita	6,9	5	1,725	3,75	5,475								
25							Alumno/a	Alberto						
26							Nota Final	6,55						

17. Indica la fórmula a introducir en la celda L26, para que al introducir el nombre del alumno en la celda L24, nos devuelva su nota final.

- a. =BUSCARH(L24;A12:F24;6;FALSO)
- b. =BUSCARV(L24;A12:F24;6;FALSO)
- c. =BUSCARV(L24;A12:F24;6;VERDADERO)
- d. =BUSCARV(L24;A12:F24;5;FALSO)

18. Indica la fórmula a introducir para calcular el número de alumnos que tenemos.

- a. =CONTARA(A12:A24)
- b. =CONTAR(B12:B24)
- c. =CONTAR(C12:C24)
- d. Todas las respuestas son correctas

19. Indica la fórmula a introducir para calcular el número de alumnos que han aprobado.

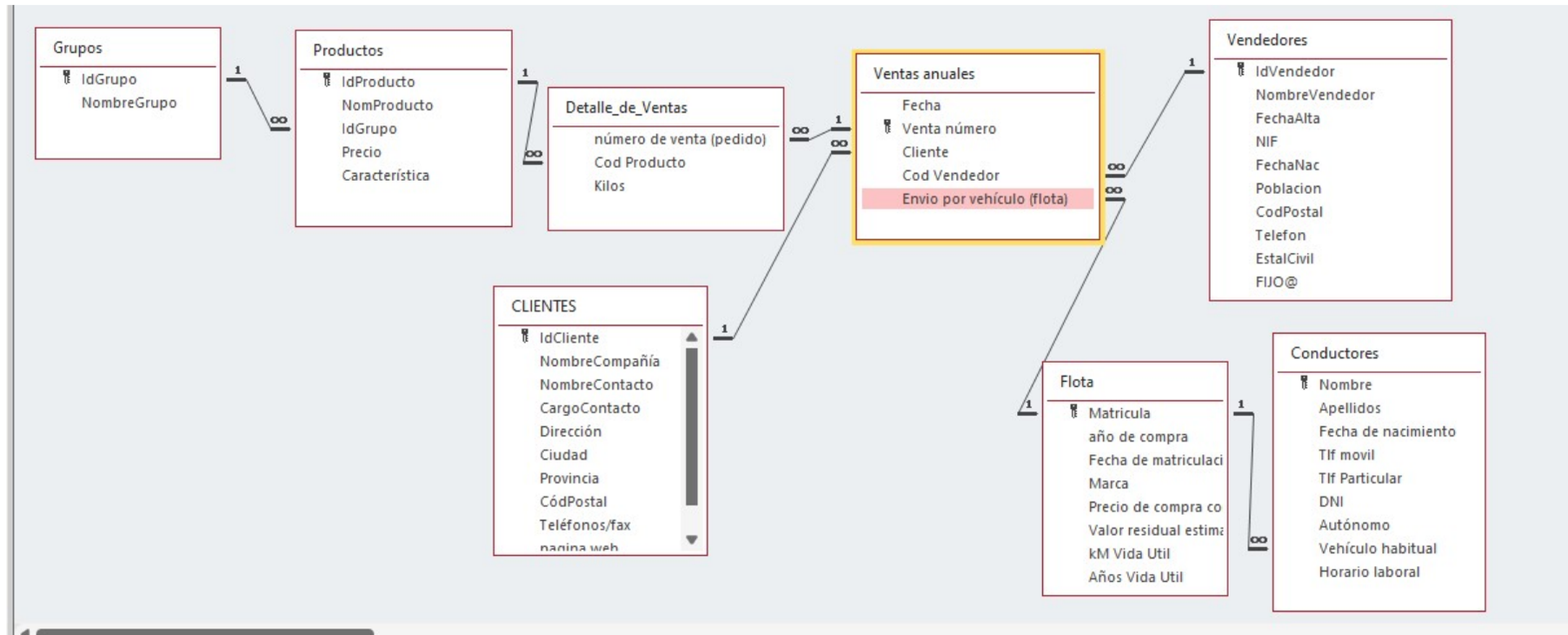
- a. =CONTAR(F12:F24;>=5)
- b. =CONTAR.SI(F12:F24;>=5)
- c. =CONTAR.SI(A12:A24;">=5")
- d. Ninguna de las respuestas es correcta

20. En la función =SUMAR.SI(A12:A24;"A*";F12:F24) el resultado de la fórmula quiere decir:

- a. Sumar la nota final de todos los alumnos cuyo nombre comience por A.
- b. Sumar la nota final de los alumnos que su nombre contiene la letra A.
- c. Sumar la nota final de los alumnos aprobados.
- d. Sumar la nota final de todos los alumnos aprobados y que su nombre tenga una A.

EJERCICIO 6

La empresa Frutería “La Fresca”, S.L, se dedica a la venta de frutas y verduras. Para gestionar toda la información dispone de una base de datos en Access, con las tablas y las relaciones que se adjuntan. **(Total:1 punto; 0,20 puntos cada ejercicio. Debe estar totalmente correcto para puntuar).** (Nota: Basado Office 2016)



1.- En la tabla conductores aparece el campo **DNI**, diseña correctamente este campo, tipo de datos y propiedades del campo y añade una máscara de entrada que nos permita evitar errores a la hora de introducir datos, teniendo en cuenta que tenemos conductores que dispone de DNI y otros que disponen de NIE, en el encabezado del campo debe aparecer **“NUMERO DNI O NIE”**.
(0,20 puntos, el ejercicio debe estar totalmente correcto para puntuar)

Nombre del campo	Tipo de datos
DNI	

Propiedades del campo

General	Búsqueda
Tamaño del campo	
Formato	
Máscara de entrada	
Título	

Nombre	Apellidos	Fecha de nacim	Tlf movil	Tlf Particula	NÚMERO DNI O NIE	Autónomo
Elena	Barrios Garcia	12/12/1977	625332535	948545856	48568234-S	<input checked="" type="checkbox"/>
Gustavo	Pérez Salas	12/07/1998	656555445	948545854	75855658-A	<input checked="" type="checkbox"/>
Jaime	Vera González	30/03/1979	665421121	948455455	X8458774-E	<input type="checkbox"/>
Juan	Alonso Alonso	21/03/1965	656589456	948154445	Y8545877-H	<input type="checkbox"/>

3.- Crea una consulta que muestre el nombre de los clientes que han hecho algún pedido, pero solo de aquellos clientes cuyo nombre empiece por la letra que indique el usuario, además en otra columna debe aparecer el nº de pedidos realizados. Debes indicar qué tablas necesitas utilizar para realizar la consulta. **(0,20 puntos, el ejercicio debe estar totalmente correcto para puntuar)**

Campo:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tabla:				
Total:				
Orden:				
Mostrar:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterios:				
o:				

5.- Crea una consulta de referencias cruzadas donde aparezcan en las filas los diferentes grupos categorías a los que pertenecen los productos, en la columna aparecen los vendedores y como datos principales el total de kg que ha vendido cada vendedor de cada categoría, y además un resumen del total de kg. Vendido por cada categoría. Debes indicar que tablas necesitas utilizar para realizar la consulta. **(0,20 puntos, el ejercicio debe estar totalmente correcto para puntuar)**

Campo:	<input type="text"/>							
Tabla:	<input type="text"/>							
Total:	<input type="text"/>							
Tab ref cruz:	<input type="text"/>							
Orden:	<input type="text"/>							
Criterios:	<input type="text"/>							
o:	<input type="text"/>							
	<input type="text"/>							
	<input type="text"/>							
	<input type="text"/>							
	<input type="text"/>							
	<input type="text"/>							

NombreGrupo	SumaDeKilos1	Amadeu	Antonio	Carla	Carlos	Carmen	Enrique	Federico
Frutas	46015	3313	4110	4175	3184	2961	3468	3075
Hortalizas	18470	1124	1480	1733	1465	927	1383	1529
Verduras	25558	1771	2457	2714	2031	1602	1745	1567