

PROCEDIMIENTO SELECTIVO

INGRESO EN EL CUERPO 0590-101 "ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS"

PARTE A

AÑO 2021

**SUPUESTO 1**

Un orfebre se dedica a tallar joyas en piedras y metales preciosos, de tal forma que tipifica cada joya en función de los materiales que utiliza y las horas que emplea para su fabricación, desea comprobar si existe relación entre las horas de dedicación que dedica al taller y el precio de las joyas que elabora. De la observación se obtuvieron los siguientes datos:

Joyas	Horas de taller	Precio de las joyas
A	1	2 500
B	2	3 500
C	3	5 000
D	5	10 000
E	6	7 000
F	8	9 000
G	9	20 000
H	10	22 000
I	11	25 000

- A) Estudiar si existe correlación entre estos datos. ¿Qué opinión le merece el resultado obtenido? ¿Podría predecir, con relativa seguridad, el precio del modelo de una joya en función de las horas que utiliza para su elaboración?
- B) Este orfebre debido a la actual crisis ha optado por trabajar para otras empresas. Un grupo empresarial dedicado a la moda ha optado por diversificar su gama de productos y se está planteando realizar 4 000 anillos para ponerlos a la venta en su campaña de verano como producto estrella; utilizando para ello instagramers en su fase de promoción. Si dicho producto tuviese éxito, en la campaña otoño-invierno realizarían ampliación de productos (collares, pulseras, pendientes, brazaletes, ...). Este anillo lleva incrustado 5 adornos. La fabricación de esta pieza, que sería exclusiva, aunque no alta joyería, conllevaría unos costes fijos de 12 500€ y un coste de 0,25€ cada adorno. Si opta por comprarlos al orfebre el coste asciende a 0,80€/adorno. ¿Qué decisión tomará este grupo empresarial?
- C) En el supuesto de que el grupo empresarial decidiese producir este modelo de anillos ¿cuántos anillos tendría que producir para no incurrir en pérdidas?

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO**

**INGRESO EN EL CUERPO 0590-101 "ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS"**

**PARTE A**

**AÑO 2021**

**SUPUESTO 2**

El 19 de mayo de X6 la empresa FINASA, adquiere en el mercado bursátil español 2.000 acciones de la empresa CINCO, S. A. Su valor nominal es de 10 € cada una, y su cotización en el momento de la compra es del 250%. La operación tiene carácter temporal y ha sido realizada al contado. No existen vínculos entre ambas empresas. Soporta unos gastos de adquisición de 300 €.

CINCO, S. A ya había aprobado un reparto de dividendos de 3 € por acción pendientes de cobro. Se aplica la retención general correspondiente.

El 10 de junio se cobran los dividendos.

El 15 de octubre CINCO, S. A aprueba una ampliación de capital consistente en 1 acción nueva por cada 4 antiguas. Las nuevas acciones tienen el mismo nominal que las antiguas y serán emitidas al 175% libres de gastos para los suscriptores. La cotización de las acciones antes de la ampliación era de 21,20 € por acción.

FINASA acude a la ampliación adquiriendo 300 acciones y vendiendo el resto de los derechos de suscripción preferente que poseía a un precio unitario de 1,50 €.

Se pide:

Realizar los asientos contables necesarios, durante el ejercicio y al cierre de la contabilidad del ejercicio X6.

Prescindir del efecto impositivo que se derive de las operaciones.

**SUPUESTO 3**

La sociedad anónima DELTA acuerda la compra de diverso inmovilizado necesario para su actividad.

Se acuerda el pago al contado del 25% del total. Para hacer frente a dicho pago, DELTA SA cancela una cuenta bancaria que inició hace seis años en la cual se han realizado imposiciones anticipadas mensuales. El depósito se inició con una primera imposición de 350 € y han ido creciendo en un 4% anual acumulativo. La remuneración del depósito es del 2,50% de interés compuesto efectivo anual.

Para financiar el importe restante DELTA SA solicita un préstamo a devolver en quince años mediante el pago de términos amortizativos mensuales constantes pagaderos por vencido. Tipo de interés compuesto 6% nominal anual capitalizable mensualmente.

**SE PIDE:**

- a) Averiguar el valor actual inmovilizado adquirido.
- b) Suponiendo que para hacer frente a la primera mensualidad del préstamo negocia una letra al 7% simple anual que vence dentro de 90 días y que la comisión bancaria es el 3 por mil ¿cuál será el nominal de la letra?
- c) A los quince meses de la solicitud del préstamo DELTA SA atraviesa por dificultades de tesorería y negocia una carencia total de seis meses con la entidad financiera. Calcular el importe de los términos amortizativos que tendrá que pagar DELTA una vez finalice el período de carencia.

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO**

**INGRESO EN EL CUERPO 0590-101 "ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS"**


**PARTE A**

**AÑO 2021**

**SUPUESTO 4**

Por las actividades que realiza FINASA está incluida en el régimen de prorrata general del IVA. El año 20X6 compra maquinaria por valor total de 150.000 €. Sabemos que la prorrata definitiva del año 20X5 fue del 55%. Realice los asientos contables necesarios al cierre de los ejercicios X6, X7 y X8 si la prorrata definitiva de cada uno de esos años es respectivamente:

<b>AÑO</b>	<b>PRORRATA IVA</b>
X6	70 %
X7	58%
X8	64%

	<b>GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>
	CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
<b>PROCEDIMIENTO SELECTIVO 2020</b>	
<b>Cuerpo</b> 0590	
<b>Especialidad</b> 0590101	
<b>Tribunal número</b> T01	