

## Pruebas para la obtención del título de Técnico Superior en Administración y Finanzas

### Convocatoria correspondiente al curso académico 2020-2021

((Resolución de 12 de enero de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial))

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
Apellidos:			
Nombre:	DNI, NIE o Pasaporte	Fecha: <b>24/05/2021</b>	
Código del ciclo: <b>ADGS02</b>	Denominación completa del título: <b>Técnico superior en Administración y Finanzas</b>		
Código del módulo: <b>0653</b>	Denominación completa del módulo profesional: <b>Gestión financiera</b>		

### INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- La prueba se realizará necesariamente con **bolígrafo azul o negro** (no se permite lápiz).
- **Primera parte:**
  - Las respuestas se contestarán en la tabla que hay al final de las preguntas. Solo se tendrán en cuenta las respuestas marcadas en esta tabla.
  - En la tabla de respuesta de la primera parte no se permiten tachaduras.
  - La respuesta seleccionada deberá marcarse con una cruz sobre la opción elegida.
  - En caso de que aparezcan varias opciones marcadas no se tendrá en cuenta ninguna de ellas.
- **Segunda parte:**
  - El planteamiento y cálculos necesarios para la resolución de cada una de las preguntas se responderá en el espacio que hay entre una y otra.
  - Se podrán emplear los folios en blanco para realizar las operaciones “en sucio” y estos deberán ser entregados junto con la solución de la prueba.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

La prueba se compone de los partes:

- La **primera parte** son 12 preguntas tipo test. Cada pregunta tiene tres alternativas posibles de solución (a/b/c), y una sola respuesta válida.  
La valoración de las respuestas se ajustará al siguiente criterio:
  - Las respuestas correctas valen un 0,25 puntos.
  - Las respuestas en blanco no se valoran (0 puntos).
  - Las respuestas erróneas valen -0,10 puntos, es decir, restan 0,10 puntos.
 La puntuación obtenida en esta parte será como **máximo 3 puntos**.

- La **segunda parte** está formada por 3 ejercicios prácticos. En cada uno de los ejercicios se calificará tanto el planteamiento como el resultado final.
  - La primera pregunta puntuará 2 puntos, si el planteamiento y resultado son correctos. Si únicamente es correcto el planteamiento su puntuación será de 0,75 puntos.
  - La segunda pregunta puntuará 2 puntos si está completamente correcta. El planteamiento y resultado correctos de cada uno de los tres apartados puntúa 0,50 puntos. Si únicamente es correcto el planteamiento y no el resultado de algún apartado, su puntuación será de 0,25 puntos.
  - La tercera pregunta puntuará 3 puntos, si el planteamiento y resultados son completamente correctos. El planteamiento y resultado correctos de cada uno de los tres apartados puntúa 1 punto. Si únicamente es correcto el planteamiento y no el resultado de algún apartado, su puntuación será de 0,25 puntos.

La puntuación obtenida en esta segunda parte será como **máximo 7 puntos**.

La **calificación final** será la suma de las calificaciones de las dos partes, siendo necesario 5 puntos para superar el módulo profesional.

CALIFICACIÓN	
Primera parte	Segunda parte
Calificación final	

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha: 24 de mayo de 2021	

## CONTENIDO DE LA PRUEBA:

### PRIMERA PARTE

- Si el coeficiente básico de financiación es menor que uno:
  - Existe, en principio, una correcta proporción entre la estructura económica y la estructura financiera de la empresa.
  - La empresa podría disminuir deuda a largo plazo o devolver recursos propios a los accionistas.
  - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- El ratio de garantía:
  - Mide la distancia a la quiebra de la empresa
  - Si es menor que uno, indica una situación de quiebra de la empresa.
  - Todas las respuestas anteriores son correctas.
- La liquidez es:
  - La pérdida de lo invertido.
  - La facilidad de que un activo financiero se convierta en dinero.
  - La posibilidad de obtener rendimientos con un producto financiero.
- Una cuenta de ahorro es un activo:
  - Público.
  - Secundario.
  - A la vista.
- Señala la afirmación correcta:
  - A mayor riesgo, menor rentabilidad.
  - A mayor liquidez, mayor rentabilidad.
  - A mayor rentabilidad, mayor riesgo.
- Todos los intermediarios financieros:
  - Pueden crear dinero.
  - Son mediadores entre demandantes y oferentes de dinero.
  - Captan fondos del público.
- Una de las funciones del sistema financiero es:
  - Contribuir al logro de la estabilidad monetaria y financiera.
  - Garantizar la eficaz asignación de recursos.
  - Fomentar el gasto.

8. Los mercados financieros primarios son:
- a) Aquellos en los que se colocan los activos financieros ya existentes.
  - b) Aquellos en los que se colocan los activos financieros nuevos del emisor al inversor.
  - c) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.
9. Las entidades aseguradoras pueden adoptar la forma jurídica de:
- a) Sociedad anónima.
  - b) Sociedad limitada.
  - c) Sociedad colectiva
10. El robo es un riesgo de carácter:
- a) Coloquial.
  - b) Patrimonial.
  - c) Personal.
11. Para que el riesgo pueda ser asegurable, deberá reunir los siguientes requisitos:
- a) Ser valorable económicamente.
  - b) Ser evitable.
  - c) Que se produzca lucro al asegurado.
12. Los elementos personales del contrato de seguro son:
- a) Asegurador y tomador.
  - b) Asegurador, tomador y asegurado.
  - c) Asegurador, tomador, asegurado y beneficiario.

Respuestas			
1	a	b	c
2	a	b	c
3	a	b	c
4	a	b	c
5	a	b	c
6	a	b	c
7	a	b	c
8	a	b	c
9	a	b	c
10	a	b	c
11	a	b	c
12	a	b	c

## SEGUNDA PARTE

1. Una persona invierte 2.150 euros a un tipo de interés simple del 2% anual durante 14 trimestres. El montante obtenido lo invierte durante 5 cuatrimestres al 1,25% simple semestral y, a su vez, invierte la cantidad obtenida durante 8 meses al 0,55% simple trimestral. ¿Cuál será el montante final?
2. ¿Cuál de las siguientes ofertas es más ventajosa, financieramente hablando, para el comprador de un piso si el tipo de interés efectivo anual es del 4%? Realice los cálculos necesarios para poder dar su respuesta.
  - a. Pagar hoy 70.000 euros y diez pagos trimestrales de 20.000 euros, pagando el primero 12 meses después de realizar el primer pago.
  - b. Entregar 240 pagos mensuales de 1.500 euros, efectuándose el primero hoy.
  - c. Dar una entrada de 100.000 euros dentro de un año y 10 pagos anuales de 18.500 euros entregando el primero 5 años después de dar la entrada.
3. Un préstamo de 70.000 euros se amortiza mediante 5 anualidades constantes, pagándose la primera 4 años después de concertar el préstamo y mientras pagando los intereses generados. Si el tipo de interés anual es del 5%, calcula:
  - a. Cuota de interés del 6º año.
  - b. Si una vez pagada la 2ª anualidad constante se quiere cancelar el préstamo y teniendo en cuenta que la entidad aplica una comisión por cancelación anticipada del 2% sobre el capital pendiente, calcula el importe total a pagar a la entidad, es decir, incluyendo la comisión de cancelación anticipada.
  - c. El prestatario, decide cancelar el préstamo, según los datos del apartado b y acude a otra entidad financiera a solicitar un nuevo préstamo por el importe total pagado a la entidad anterior.

El nuevo préstamo tendrá una duración de 5 años, el tipo de interés será del 4% y se amortizará mediante el pago de cuotas de amortización constantes, calcula la cuota de amortización y la cuota de interés del tercer año.