

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

### Convocatoria correspondiente al curso 2021-2022

((Resolución de 3 de diciembre 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>24/05/2022</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

- Cumplimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen.
- Tener disponible el DNI en la mesa.
- La prueba se realizará necesariamente con bolígrafo azul o negro (no se permite lápiz).
- Si se ha de rectificar una respuesta, trazar un aspa o tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex).
- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador.
- No utilizar material de consulta (salvo aquél que se autorice expresamente).
- Primera parte:
  - Las respuestas se contestarán en la tabla de la página 2 del enunciado. 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.

Se deben entregar todos los folios utilizados para realizar las operaciones.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

La prueba se compone de dos 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 (preguntas no respondidas) 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 dos apartados puntúa 1 punto. Si únicamente es correcto el planteamiento y no el resultado de algún apartado, su puntuación será de 0,50 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		
CALIFICACIÓN PRIMERA PARTE	CALIFICACIÓN SEGUNDA PARTE	CALIFICACIÓN FINAL

## CONTENIDO DE LA PRUEBA:

### PRIMERA PARTE

1. Si el coeficiente básico de financiación es menor que uno:
  - a) Existe, en principio, una correcta proporción entre la estructura económica y la estructura financiera de la empresa.
  - b) La empresa podría disminuir deuda a largo plazo o devolver recursos propios a los accionistas.
  - c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
2. El ratio de garantía:
  - a) Mide la distancia a la quiebra de la empresa
  - b) Si es menor que uno, indica una situación de quiebra de la empresa.
  - c) Todas las respuestas anteriores son correctas.
3. La liquidez es:
  - a) La pérdida de lo invertido.
  - b) La facilidad de que un activo financiero se convierta en dinero.
  - c) La posibilidad de obtener rendimientos con un producto financiero.
4. Una cuenta de ahorro es un activo:
  - a) Público.
  - b) Secundario.
  - c) A la vista.
5. Señala la afirmación correcta:
  - a) A mayor riesgo, menor rentabilidad.
  - b) A mayor liquidez, mayor rentabilidad.
  - c) A mayor rentabilidad, mayor riesgo.
6. Todos los intermediarios financieros:
  - a) Pueden crear dinero.
  - b) Son mediadores entre demandantes y oferentes de dinero.
  - c) Captan fondos del público.
7. Una de las funciones del sistema financiero es:
  - a) Contribuir al logro de la estabilidad monetaria y financiera.
  - b) Garantizar la eficaz asignación de recursos.
  - c) 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:
- Coloquial.
  - Patrimonial.
  - Personal.
11. Para que el riesgo pueda ser asegurable, deberá reunir los siguientes requisitos:
- Ser valorable económicamente.
  - Ser evitable.
  - Que se produzca lucro al asegurado.
12. Los elementos personales del contrato de seguro son:
- Asegurador y tomador.
  - Asegurador, tomador y asegurado.
  - Asegurador, tomador, asegurado y beneficiario.

## SEGUNDA PARTE

1. Una persona ingresa en un banco 5.320€ en un depósito que aplica un tipo de interés simple del 3% trimestral durante 8 meses. Una vez transcurrido dicho plazo, el banco devuelve K euros. Esta cantidad la impone en otra entidad que paga el 0,75% simple bimestral. A los 15 meses devuelven M euros. Determina la cantidad final que recibirá esta persona.
2. Una pareja va a comenzar a ahorrar pensando en su vida después de la jubilación. Los datos de que se dispone son los siguientes:
- Cada uno va a aportar a una cuenta de ahorro 700€ al final de cada semestre hasta la jubilación, que se estima será dentro de 30 años. La entidad financiera va a aplicar un tipo de interés efectivo anual del 2% los 15 primeros años y del 3% los restantes. ¿Cuál será el capital disponible en el momento de la jubilación de la pareja?
  - Con los ahorros conseguidos quieren recibir 40.000€ en el momento de su jubilación (quieren hacer un viaje alrededor del mundo) y el resto desean recibirlo mensualmente durante 10 años.

**Calcule la cantidad que tendrán derecho a cobrar al final de cada mes después de jubilarse**, sabiendo que se aplicará desde el momento de la jubilación un tipo de interés nominal para capitalizaciones mensuales del 2,50% anual.

3. Un préstamo de 50.000 euros se amortiza mediante 5 anualidades constantes, pagándose la primera justo 4 años después de concertar el préstamo y mientras se pagan anualmente los intereses generados. Si el tipo de interés efectivo anual es del 3%, calcula:
- Cuota de interés del 6º año.
  - 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.
  - 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.