

 <p>Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz Vitoria-Gasteizko Udala</p>	<p>ECONOMISTAS (FINANCIERA). 2º Ejercicio.</p> <ul style="list-style-type: none">- Compruebe, en su caso, el valor asignado a cada pregunta.- Asegúrese de que se recoge su tarjeta de identificación personal.- Asegúrese que ha recogido el resguardo (parte inferior izquierda del impreso de lectura óptica).- Asegúrese que se grapan conjuntamente la hoja de lectura óptica y este cuadernillo con sus respuestas.
--	--

1) INSTRUMENTOS FINANCIEROS	VALORACIÓN 2 PUNTOS
------------------------------------	----------------------------

- A) Explica brevemente que es el CONFIRMING
- B) Principales ventajas del CONFIRMING tanto para la empresa como para el proveedor.

2) PRESTAMOS VALORACIÓN 2 PUNTOS

Explica las principales diferencias entre una cuenta de crédito y un préstamo.

3) PRESTAMOS**VALORACIÓN 3 PUNTOS**

En caso de solicitar una Administración Local oferta a diferentes entidades financieras sobre una póliza de préstamo a tipo de interés variable, ¿cuáles son las condiciones que debiera prefijar en la solicitud de oferta, si la selección se va a realizar en función de la mejor cotización que realicen dichas entidades sobre un margen o spread en relación a un índice de referencia?

CONDICIONES PREFIJADAS POR LA ADMINISTRACIÓN

1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
8.-
9.-
10.-
11.-
12.-
13.-
14.-
15.-

4) COBERTURAS**VALORACIÓN 2 PUNTOS**

A) Enumera las diferentes ventajas que proporciona a una Administración la utilización de productos de cobertura para asegurar operaciones de préstamo.

B) ¿Bajo qué circunstancias estimas necesario que una Administración contrate una cobertura?

5) COBERTURAS**VALORACIÓN 3 PUNTOS (0,3 puntos por enunciado)**

Contesta las diferentes preguntas tipo test sobre coberturas marcando con un círculo la letra de la respuesta que estimes correcta

1) Un COLLAR Prima Cero:

- a. establece, a cambio de una prima, un tipo máximo y un tipo mínimo a pagar
- b. establece, sin coste alguno, un tipo máximo y un tipo mínimo a pagar
- c. establece, sin coste alguno, un tipo de interés fijo y único

2) Cuando un cliente endeudado a tipo de interés variable adquiere un COLLAR:

- a. puede aprovechar cualquier bajada de los tipos de interés
- b. renuncia a cualquier bajada de los tipos de interés
- c. renuncia a las bajadas de los tipos de interés por debajo de un determinado nivel

3) Si un inversor desea cubrirse de posibles bajadas de los tipos de interés con un COLLAR:

- a. comprará un Cap y venderá un Floor con distintos precios de ejercicio
- b. comprará un Floor y venderá un Cap con distintos precios de ejercicio
- c. comprará un Floor y venderá otro Floor con distintos precios de ejercicio

4) Un Collar con Knock In, respecto al Collar Coste Cero tradicional:

- a. Permite establecer un rango potencialmente más favorable.
- b. Permite unas bandas más estrechas, especialmente en el Cap.
- c. Es una buena alternativa en entornos de curva de tipos invertida.

5) En un Collar con Knock In:

- a. Si en cualquier fecha el Euribor de referencia desciende de un determinado nivel, el cliente deberá pagar un tipo fijo menor que el de mercado para toda la vida del producto.
- b. Si en cualquier fecha de revisión, el Euribor se encuentra por debajo del mínimo, deberá pagar el tipo máximo.
- c. Si en cualquier fecha de revisión, el Euribor se encuentra por debajo del mínimo, deberá pagar un tipo de interés prefijado para ese periodo.

6) El Swap Bonificado Escalonado:

- a. Proporciona al cliente un tipo fijo mejor que el Euribor, pero puede volver a variable si los tipos suben demasiado.
- b. Ofrece al cliente un tipo fijo mejor que el de un IRS tradicional, pero puede volver a variable si el Euribor sube demasiado.
- c. Si se produce una evolución moderada del Euribor, el cliente se puede quedar descubierto y volver a variable, pero con una bonificación

7) Con un IRS a tipo fijo, el cliente:

- a. no se cubre totalmente ya que el tipo fijo se revisa anualmente
- b. no se cubre totalmente ya que el Banco, transcurrido un determinado plazo, puede pasarle a tipo variable
- c. se cubre totalmente del riesgo de tipo de interés durante el plazo contratado

8) Un Swap Bonificado consiste en:

- a. la combinación de un Swap más un Cap vendido por el cliente
- b. la combinación de un Swap más un Floor vendido por el cliente
- c. la combinación de un Swap más una estructura de opciones compradas y vendidas por el Banco

9) Cuando un cliente compra un CAP:

- a. puede aprovechar cualquier bajada de los tipos de interés
- b. renuncia a las bajadas de los tipos de interés
- c. renuncia a las bajadas de tipos de interés por debajo de un determinado nivel

10) Cuando un cliente compra un FLOOR:

- a. fija, a cambio de una prima, un tipo máximo y un tipo mínimo para su inversión
- b. fija, a cambio de una prima, un tipo mínimo para su inversión si bajan los tipos de interés
- c. fija, sin coste alguno, el tipo de interés mínimo para su inversión si bajan los tipos de interés

6) ALTERNATIVAS DE ENDEUDAMIENTO**VALORACIÓN 2 PUNTOS**

Enumera todas las alternativas de financiación y gestión de una inversión o infraestructura a largo plazo con las que cuenta una Administración Local.

Indica cuales son los límites establecidos en la Norma Foral 41/1989 de 19/07, reguladora de las Haciendas Locales para que los Municipios del Territorio Histórico de Álava no precisen autorización para concertar operaciones de crédito.

Según lo establecido en el artículo 196 del Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, ¿cuáles son las funciones de la Tesorería en las Entidades Locales?

9) ANALISIS FINANCIEROS VALORACIÓN 1,5 PUNTOS (0,5 cada enunciado)

A) Identifica la siguiente fórmula señalando con un círculo la letra de la opción que estimes correcta (siendo n = número de periodos y t_i =tipo de interés cupón cero a ese plazo).

$$\frac{1}{(1 + t_i)^n}$$

- a) Tasa Anual Equivalente - TAE
- b) Valor actual neto - VAN
- c) Factor de Descuento

B) Identifica la siguiente fórmula señalando con un círculo la letra de la opción que estimes correcta (siendo n = número de periodos y i = tipo de interés anual en tanto por uno).

$$\left(1 + \frac{i}{n}\right)^n - 1$$

- a) Tasa Anual Equivalente - TAE
- b) Valor futuro - VF
- c) Valor actual neto - VAN

C) Identifica la siguiente fórmula señalando con un círculo la letra de la opción que estimes correcta (siendo C_0 =capital inicial, n =número de periodos y i =tipo de interés anual en tanto por uno).

$$C_0 * \left((1+i)^n - 1 \right)$$

- a) El interés en la capitalización simple
- b) El interés en la capitalización compuesta
- c) El descuento comercial

10) CONTABILIDAD-PRESUPUESTOS**VALORACIÓN 1,5 PUNTOS**

Enumera y describe brevemente las fases de ejecución del gasto en la contabilidad pública.