## PREGUNTAS COCOMO

#### 1. Responda Verdadero o Falso.

La fórmula del modelo básico de Cocomo se basa en el tamaño expresado en miles de líneas de Código

Respuesta Correcta: Verdadero

#### 2. Responda Verdadero o Falso.

Las áreas de los factores del producto son: "TIME", "STOR", "VIRT" Y "TURN"

Respuesta Correcta: Falso

#### 3. En el modelo Cocomo cuantas fórmulas se utilizan

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 3

#### 4. ¿Cuál de los siguientes no es una característica del Modo Empotrado?

- A. Proyectos grandes, ambiente complejo, fuertes restricciones respecto al hardware, software y operaciones.
- B. El problema a resolver es único y es difícil basarse en la experiencia, puesto que puede no haberla.
- C. Software de complejidad media.
- D. No existe flexibilidad a cambios de requerimientos o especificaciones de interfaz. altos costos en los procesos de Verificación y Validación y en la Administración de la Configuración

#### 5. ¿Señale cuáles son los Modos de Cocomo?

- A. Orgánico
- B. Semi Orgánico
- C. Empotrado
- D. semiEmpotrado

## 6. Una según Corresponda:

a)Modelo basico	C	Este modelo puede procesar todas las características del proyecto para construir una estimación. Introduce dos características principales, Multiplicadores de esfuerzo, jerarquías de producto.	
b)Modelo Intermedio	a	Este modelo trata de estimar, de una manera rápida y más o menos burda, la mayoría de proyectos pequeños y medianos	
c)Modelo Detallado	b	En este modelo se introducen 15 atributos de coste para tener en cuenta el entorno de trabajo. Estos atributos se utilizan para ajustar el coste nominal del proyecto al entorno real, incrementando la precisión de la estimación.	

			estimación.
7.	El Modo Orgár líneas:		amaño de miles de líneas a unas decenas de miles de
	A. 60KSLO		
	B. 50KSLC	<mark>)C</mark>	
	C. 75KSLO	C	
	D. 80KSLO	$\mathbf{C}$	
8.	¿Cuántos Fact A. 15 B. 16 C. 17 D. 14	ores d	le Multiplicador de Esfuerzos existen?
9.	En las áreas de de los programa		ctores del personal, se refiere a la calificación
	de los program	auore	5.
	A. ACAP		
	B. ABCD		
	C. PCAP		
	D. TIME		

## **10.** Relacione a que área de los Factores de Multiplicador de Esfuerzos pertenecen cada Factor

A	Producto	C	ACAP, AEXP, PCAP, VEXP, LEXP
В	Plataforma	A	RELY, DATA, CPLX
C	Personal	D	MODP, TOOL, SCED
D	Proyecto	В	TIME, STOR, VIRT, TURN

Curso: ISI-S-NO-82

#### Grupo 3 Gestión de tiempo del proyecto

#### **TAREA**

# REALIZAR 10 REACTIVOS SEGÚN EL TEMA ASIGNADO EN LA EXPOSICIÓN

1) Complete la siguiente definición:

EL proceso de Gestión del Tiempo del ...... es necesario para ...... que el Proyecto posea un ...... viable para ejecutar la entrega del ..... esperado del Proyecto.

- a. Proyecto garantizar plazo resultado
- b. Informe verificar revisión resultado
- c. Proyecto verificar tiempo entregable
- d. Proyecto entregar informe entregable
- 2) El objetivo principal del Proceso de la Gestión del Tiempo es aquel que nos Definir y determinar el mejor plazo y calendario posible para el Proyecto.
  - Verdadero
  - o Falso
- 3) Seleccione la respuesta correcta, estimar la duración con el juicio de expertos consiste en:

- a. Consiste en que una persona que conozca y tenga experiencia en la tarea estime su duración más probable, esperando que la experiencia y conocimiento del experto sustituya la falta de datos.
- b. Consiste en proveer un marco analítico cuantitativo y un conjunto de herramientas y técnicas que evaluaran el impacto de las mejoras tecnológicas.
- c. Consiste en una metodología es muy sencilla, se puede actualizar y los equipos de trabajo la pueden asumir sin problema.
- d. Consiste en técnicas de medición de las funcionalidades ofrecidas por un software desde el punto de vista de sus usuarios.

## 4) Seleccione 3 procesos del área de conocimiento de Gestión del Tiempo del Proyecto:

- Planificar la Gestión del Cronograma
- Definir las Actividades
- Punto fijo
- Estimar los Recursos de las Actividades
- Método CRM
- 5) Cuáles de las siguientes, son del proceso del área de conocimiento de Gestión del Tiempo del Proyecto

#### Seleccione una:

- a) <u>Estimar los Recursos de las Actividades, Estimar la Duración de las Actividades,</u> Desarrollar el Cronograma, Controlar el Cronograma.
- b) Costo, riesgo, alcance, recursos, calidad, tiempo.
- c) Sistema de información, método de diagramación por precedencia, determinación e integración de las dependencias.
- d) Método de la ruta crítica, Optimización de recursos, Análisis de escenarios.

## 6) Seleccione las técnicas de estimar el tiempo para la gestión de tiempo del proyecto

- Estimación del plazo de la tarea con tres puntos
- o Estimación de la tarea con punto lógico
- Estimar la duración con el juicio de expertos
- Estimar el plazo de la tarea con parámetros
- o Estimación del plazo con desarrollo por actividad
- 7) El diagrama PERT permite identificar la relación que existe entre diferentes actividades y las relaciones entre cada tarea y así calcular el inicio y final de cada actividad.

- VERDADERO
- o FALSO

#### 8) ¿Cuál de los siguientes corresponde a la definición del diagrama de Gantt?

- a. Proporciona un plan detallado que representa el modo y el momento en que el proyecto entregará los productos, servicios y resultados definidos.
- b. Es una estructura jerárquica que desglosa todas las actividades a realizar.
- c. Proporciona una visión general de uno o diferentes proyectos, para llevar a cabo el seguimiento de la planificación de actividades del proyecto.
- d. Contiene paquetes de trabajos que son descrito en una lista y detallados.

เทเกเ	
inici	w
	111101

a. Diagrama PERT

Permite identificar la relación que existe entre diferentes actividades y las relaciones entre cada

b. Diagrama Gantt

Proporciona una visión general de uno o diferentes proyectos

c. Método CPM

Método de la ruta o camino crítico

#### 10) Complete la definición de la herramienta Diagrama PERT

- a. Identificar solución tareas resultado
- b. Determinar solución tareas final
- c. Determinar relación actividades resultado
- d. Identificar relación actividades final

### Reactivos del tema Presupuesto

- 1. Selección múltiple. De acuerdo al PMBOK, entre los componentes del presupuesto se encuentran:
- a) Reservas para la documentación de las actividades.
- b) Estimación de costos de los paquetes de trabajo.

- c) Estimación de costos por intereses de financiamiento.
- d) Reservas fijas para los socios e inversionistas.
- e) Estimación de costos de las actividades.
- f) Reserva de contingencias.

#### 2. Selección única. La línea base del presupuesto:

1.	control de cambios	2.	comparación
3.	actividades	4.	reales
5.	gestión		

Es la versión aprobada del presupuesto del proyecto con fases de tiempo, excluida cualquier reserva de gestión, la cual sólo puede cambiarse a través de procedimientos formales de control de cambios. Se utiliza como base de comparación con los resultados reales y se desarrolla como la suma de los presupuestos aprobados para las diferentes actividades del cronograma.

- a) 2,4,1,5,3
- b) 4,3,1,2,5
- c) 5,1,4,3,2
- d) 5,1,2,4,3
- e) 1,3,4,2,5

#### 3. ¿Cuál de ellos NO pertenece a los tipos de costos?

- Costos fijos
- Costos de presupuesto
- Costos variables
- Costos directos
- 4. Dentro de la estimación de Costos se separan en 3 grupos, escoja el correcto.
- Entradas, Herramientas y técnicas y salidas.
- Costos, Estimación, Salidas.
- Estimación de costos, técnicas y salidas, herramientas.
- 5. Opción única: ¿Cuáles son las tareas que realizan en gestión de los costos del proyecto?
- a) Control de Calidad, evaluación, planificación, costos.
- b) Controlar los costos, estimar los costos, determinar el presupuesto.
- c) Estimar los costos, gestionar la ejecución, solicitudes de cambio.

- d) Planeación, ejecución, controlar los costos
- 6. Seleccione la respuesta correcta de manera ordena, "El proceso de gestión de costo es: primero, segundo, tercero y cuarto"
- a) Planificar, desarrollar, Controlar, Estimar.
- b) Planificar, Controlar, desarrollar, Estimar.
- c) Planificar, Estimar, desarrollar, Controlar.
- d) Controlar, desarrollar, Estimar, Planificar.

#### 7. Selección única: CONTROLAR LOS COSTOS

Controlar los (	Costos es el prod	ceso deel es	stado del proye	cto paradel	
proyecto y	_cambios a	El beneficio cla	ave de este prod	ceso es que la lí	nea
base de costo	s es mantenida a	a lo largo del proy	yecto.Para	es necesario	conocer
en los qu	e se ha incurrido	o hasta la fecha.			

- a) gestionar, actualizar los costos, monitorear, los costos reales, actualizar el presupuesto, la línea base de costos
- b) monitorear, actualizar los costos, gestionar, los costos reales, actualizar el presupuesto, la línea base de costos
- c) monitorear, actualizar los costos, gestionar, la línea base de costos, actualizar el presupuesto, los costos reales
- d) monitorear, actualizar el presupuesto, gestionar, la línea base de costos, actualizar los costos, los costos reales
- e) gestionar, actualizar el presupuesto, monitorear, la línea base de costos, actualizar los costos, los costos reales

#### 8. Selección múltiple: El control de costos del proyecto incluye:

- a) Influir sobre los factores que producen cambios a la línea base de costos autorizada.
- b) Asegurar que todas las solicitudes de cambio se lleven a cabo antes de realizar el presupuesto.
- c) Monitorear el desempeño del presupuesto para detectar y comprender las variaciones con respecto a los costos.
- d) Evitar que se incluyan cambios no aprobados en los informes sobre utilización de costos o de recursos.
- e) Realizar las acciones necesarias para mantener los excesos de costos previstos dentro del fondo de reserva del proyecto.

#### 9. Enumerar los pasos para gestionar los costos de un proyecto:

- (a) Planificar la Gestión de los Costos, Controlar los Costos, Determinar el Presupuesto, Estimar los Costos.
- (b) Planificar la Gestión de los Costos, Estimar los Costos, Determinar el Presupuesto, Controlar los Costos.
- (c) Determinar el Presupuesto, Planificar la Gestión de los Costos, Controlar los Costos, Estimar los Costos.
- (d) Estimar los Costos, Planificar la Gestión de los Costos, Controlar los Costos, Determinar el Presupuesto.

#### 10. Una según corresponda

A) Control de los costos	В	Es el presupuesto autorizado que se asignado al trabajo programado es el valor acumulado a cada periodo de tiempo	
B) Valor planificado	C	Es una función del tiempo y una medida de cuánto dinero ha sigo gastado en un proyecto	
C) Control real		Esla medida de trabajo realizado expresado en termino de presupuesto autorizado en dicho trabajo	
D) valor ganado o trabajado		A menudo se utiliza los sistemas de información para la dirección del proyecto a fin de monitorear las tres dimensiones de la agestión del valor agregado	

### 11. Conteste verdadero o falso según corresponda

a)	La gestion de coste es el proceso de estimar, asignar y controlar los costes de un proyecto.	V
b)	La gestión de costes de proyectos costa de 5 etapas	F
c)	El presupuesto comprende la suma de los costos estimados, calculados en el paso anterior, con el calendario tiempo estimado para la realización del proyecto	V
d)	El control de costes se realiza una vez que se ha terminado el proyecto	F

#### 12. Completar

- a) Gestión de coste permite que las empresas conozcan por adelantado los gastos y así reduzcan las posibilidades de superar el presupuesto inicial.
- **b)** Una manera sencilla de estimar los costos de un proyecto es <u>establecer analogías</u> con proyectos similares que se hayan realizado recientemente.
- c) La estimación de los costes es más completa si se definen apartados para cada tarea o <u>actividad concreta</u>, teniendo en cuenta además el tiempo en el que deberán <u>desarrollarse</u>

## Reactivos del tema Contratos de Personal Técnico Reactivos del tema Contratos de Personal Técnico

- 1. Selección única. Al inicio de todo formato de contratos para personal técnico se definen:
- g) Los términos y condiciones generales y específicos.
- h) Las penalidades o sanciones por incumplimiento.
- i) La duración, precio y forma de pago.
- j) Las partes que intervienen.
- k) Los ítems de confidencialidad.
- 2. Conteste verdadero o falso.

El objeto dentro del contrato puede ser el soporte técnico Informático, para asegurar el correcto funcionamiento de los sistemas informáticos:

#### **VERDADERO**

- 3. Dentro de los requisitos en el contrato se detallan ciertos puntos, subrayar los correctos.
- A) CONFIDENCIALIDAD
- B) VIGENCIA DEL CONTRATO
- C) MODIFICACIÓN
- D) NINGUNA DE LAS ANTERIORES

#### 4. Complete

Proyectos, contrato, empresa, alcance

Como Gestor de	se tienen una gran influencia sobre el tipo de
que se acuerde con la _	o persona implicada, siendo en este dónde ambas
partes fijan el	_, plazo y pagos a realizar.

#### 5. Seleccione el tipo de contrato que NO pertenece.

Precio fijo Costes Reembolsables Tiempos y Materiales Precios Unitarios.

Mecanismos para la selección de proveedores.

#### 1. Elija la opción correcta.

El método de selección final es aquel:

- a) Una vez se obtiene una aproximación a la decisión final
- b) Consecuente con el análisis del contexto, las realidades de la cadena de abastecimiento
- c) Criterios seleccionados por cada una de las organizaciones.

#### 2. Elija la opción correcta.

Estrategia de múltiples proveedores

- a) Si un proveedor posee dificultades, siempre habrá otro al que recurrir sin sufrir perjuicios
- b) Servicio postventa y asistencia técnica
- c) Recomendaciones de otras empresas

#### 3. Responda Verdadero o Falso.

La selección de proveedores es un proceso que está presente en toda organización, debido a que es necesaria la adquisición de bienes y servicios

Respuesta Correcta: Verdadero

#### 4. Completar.

-	dores debe ser consecuente con el del cadena de abastecimiento y los
seleccionados por cada una de las o	•
<ul> <li>a) Dialogo – Desarrollos</li> <li>b) Emprendimiento proveedore</li> <li>c) Análisis – Criterios.</li> </ul>	·S
5. Ubicar el literal según corres	ponda.
Los criterios para selección al prov	veedor según su aspecto son:
a) Calidad.	<u>c</u> Condiciones de contrato, plazos de entrega, cia. legalmente establecida.
b) Condiciones económicas.	<u>a</u> Características técnicas, garantías, personal capacitado.
c) Otras condiciones.	b Formas de pago, recargos por aplazamiento del pago, descuentos.
REALIZAR 5 REACTIVOS	la gestión de los interesados SEGÚN EL TEMA ASIGNADO EN LA EXPOSICIÓN
	ayuda a obtener información sobre: nivel de os, sugerencia para la relación con los interesados,
,	eresados nos ayuda a y analizar con el fin de determinar intereses, expectativas y
<ul> <li>a. Recopilar – cuantitativa</li> <li>b. Archivar – cuantitativa</li> <li>c. Proyectar – estadística -</li> <li>d. Recopilar – exacta – inf</li> </ul>	– importancia –influencia

- 3).- Seleccione la respuesta correcta
- ¿ A qué proceso pertenece el siguiente concepto?

Observar de manera global a los Interesados en el Proyecto. Además de las estrategias de gestión, las relaciones y el plan de participación de los interesados.

- A. Gestionar la participación a los interesados
- B. Controlar la participación a los interesados
- C. Identificar a los interesados
- D. Planificar la Gestión de interesados

- 4).-Identificar el impacto o apoyo potencial y definir una estrategia de abordaje, cual de los siguientes **NO** es parte de identificar el impacto o apoyo potencial?
- Matriz de poder/interés
- Matriz de poder/influencia
- Matriz de influencia/impacto
- Matriz de apoyo
- 5).- Seleccionar la respuesta correcta

Pasos para identificar a los interesados del proyecto

A	Paso 1	Evaluar el modo en que los interesados claves pueden reaccionar en diferentes situaciones	1
В	Paso 2	Identificar a todos los interesados y recoger toda la información relevante	2
С	Paso 3	Analizar el impacto o apoyo potencial que cada interesado podría generar	3

- a) A2, B1, C3
- b) A2, B3, C1
- c) A3, B2, C1

## MODELOS DE CONTRATO DE BIENES Y SERVICIOS BANCO DE PREGUNTAS

4			ADATAN	CODDECE
				1 1122HI IA
	1717	LECCIONE L	1	

•	El documento sólo tendrá validez cuando	estén conformes
	con todas las condiciones estipuladas y así lo hayan firmado.	

- A) La parte contratante
- B) La parte contratada
- C) Ambas partes
- **D**) Ningunas de las anteriores

#### 2. RESPONDA VERDADERO O FALSO

• Las firmas son muy importantes, ya que si el documento no incorpora las correspondientes firmas carece de toda validez.

**VERDADERO** 

**FALSO** 

## 3. RELACIONE ENTRE SÍ

A	Identificación de las partes	1	Deben acordarse las consecuencias que conlleva incumplir las cláusulas establecidas en el contrato.
В	Retribución	2	Cuál es, en qué consiste y su propósito final.
С	Descripción del servicio	3	Los datos de las partes implicadas y a qué se dedican, así como los datos de la persona o personas que firman el acuerdo en representación de la empresa.

D	Incumplimiento	4	Es aconsejable concretar el importe que se
			abonará por el servicio y sus condiciones de pago, si el montante incluye impuestos, etc.

- A) a3 b2 c4 d1
- B) a3 b4 c2 d1
- C) a2 b4 c1 d3
- D) a4 b1 c3 d2

#### 4. SELECCIONA UNO DE LOS ELEMENTOS.

#### DE CONTRATOS DE BIENES Y SERVICIOS

- A) Condiciones
- B) Visión
- C) Estrategia
- D) Análisis

#### 5. EL SIGUIENTE CONTEXTO SE REFIERE A:

Si se trata de la prestación de un servicio de manera indefinida, es conveniente reflejar las causas y plazos para extinguir el contrato.

- A) Obligaciones del prestador
- B) Duración del contrato
- C) Responsabilidad
- E) Objeto del contrato

## **PUNTOS DE FUNCIÓN - REACTIVOS**

- 1. SUBRAYE LA RESPUESTA CORRECTA
  - Los beneficios de la técnica de puntos de función son:
  - a) Es transparente, uno puede ver cómo funciona, a diferencia de otras técnicas
  - b) Permite determinar el tamaño de un paquete de software, a través de mediciones de las funciones que corresponden a los requerimientos
  - c) Apoya a los usuarios a medir solamente los puntos de función ajustados.
- 2. UBICAR EL LITERAL SEGÚN CORRESPONDA

Los componentes estimables según el tipo de conteo

- 1) Proyecto de desarrollo
- 2) Proyecto de mejoras
- 3) Conteo de una aplicación
- (\_3\_) Debes identificar los almacenes de datos, pantallas o reportes que se estén modificando
- (\_2\_) Debes identificar los almacenes de datos, pantallas o reportes de toda la aplicación
- (\_1\_) Debes contar los nuevos almacenes de datos, pantallas o reportes.

- 3. Cuáles de los siguientes puntos de función son evaluados en la matriz de complejidad:
  - Archivos Lógicos Internos
  - Archivos de Interface Externos
  - Punto Lógicos
  - Interface Interna del Software
- 4. Complete los siguientes conceptos de punto de función

Técnicas Procesos Aplicación software programa codificación lenguajes independientes dependientes

Programación adaptación puntos función

- Son tecnicas de medicion de las funcionalidades otrecidas por un software desde el punto de vista de sus usuarios.
- Los Puntos de Función miden la aplicación desde una perspectiva del usuario, dejando de lado los detalles de la codificación.
- Son técnicas totalmente independientes de todas las consideraciones de lenguaje y ha sido aplicada en más de 250 lenguajes diferentes.
- 5. ¿Cuáles son Componentes Transaccionales de Punto de Función?
  - Entradas externas
  - Archivos Lógicos Internos
  - Salidas Externas
  - Archivos de Interface Externos
  - Consultas Externas
- 6. Enumere los pasos del proceso de PF.
  - Revisión de las 14 características generales del sistema (GSC's).
    Planificación del conteo de Puntos Función.
    Inventariado de transacciones lógicas y ficheros lógicos.
    Clasificación de componentes.
    Recogida de información.
    Cálculo del Factor de Ajuste (VAF).
    Tabulación de resultados.
- 7. Complete con la característica para determinar el grado de influencia según la definición:

<u>Comunicación</u>: Los datos e informaciones de control utilizados por la aplicación son enviados o recibidos a través de recursos de comunicación de datos. Terminales y estaciones de trabajo son algunos ejemplos. Todos los dispositivos de comunicación utilizan algún tipo de protocolo de comunicación.

Entrada de Datos Online : Esta característica cuantifica la entrada de datos on-line proveída por la aplicación

Reusabilidad: La aplicación y su código serán o fueron proyectados, desarrollados y mantenidos para ser utilizados en otras aplicaciones.

<u>Facilidad de Cambios:</u> La aplicación fue específicamente proyectada y diseñada con vistas a facilitar su mantenimiento.

8. Relacione los lenguajes de programación con su correlación código fuente por puntos de función:

Java	64 (4)
Assembler	46(1)
Html	320(2)
Prolog	128(5)
С	14(3)

- 9. Seleccioné cuál de las siguientes opciones no es la correcta, los puntos de función evalúan:
  - El valor comercial de un sistema para el jefe del proyecto
  - Tamaño del proyecto, coste y tiempo de desarrollo
  - Calidad y productividad del programador MIS
  - Esfuerzo de adaptación, cambios y actualizaciones
  - Posibilidad de desarrollo propio
- 10. Seleccione correctamente: Los puntos de función en conjunto con otras variables, son usados para:
  - Derivar la productividad
  - Estimar el esfuerzo
  - El tiempo del proyecto de software
  - Definir las variables a usar en el proyecto
  - Todas las anteriores

## Selección de personal

#### **Preguntas**

1. ¿En qué consiste la selección de personal?

La selección de personal es un proceso mediante el cual la empresa elige entre diferentes candidatos aquel más adecuado para ocupar una plaza.

- 2. ¿seleciones 3 fases del proceso de selección de personal?
  - Examen
  - Contratación
  - Seguimiento
  - Curriculum vitae
  - Entrevista

#### 3. Complete:

#### condiciones, remuneración, ocupará

En la contratación Se discuten las puesto que esa persona	del contrato, desde la	hasta el
Reclutamiento, adecuado		
Decisión es la etapa del proceso de para el puesto de	y selección de personal se elige	el perfil más

#### 4. Una según corresponda:

A) Preselección:	В	La primera fase del proceso de selección de personal es cuando la empresa clarifica
B) Análisis de necesidades:	C	Se entrevista a los candidatos y se aplican pruebas de selección
C) Entrevista	A	Cuando se han recibido todos los <u>curriculum</u> <u>vitae</u> ,

#### 5 ¿Seleccione las entradas del Plan de Gestión de personal?

- a) Plan de gestión del proyecto
- **b)** Necesidades de recursos para cada tarea
- c) Factores ambientales de la empresa
- d) Networking
- e) Juicio de expertos
- f) Ninguna de las anteriores

#### **REACTIVOS**

#### Selección de COTIZACION DE BIENES Y SERVICIOS

- 1.- Bajo qué criterio o justificación una Entidad Contratante, puede declarar desierto un procedimiento de cotización, si el resultado de la misma no fuese conveniente para los intereses nacionales o institucionales?
- a. Por no haberse presentado oferta alguna;
- b. Por mala relación entre las partes;
- c. Por haber sido inhabilitadas todas las ofertas o la única presentada, de conformidad con la ley; d. a y c;
- e. Ninguna de las anteriores;

## Respuesta: d

#### 2.- Cual de ellos es un tipo de seleccion de propuestas

- a)Presupuesto Fijo
- b)Seleccion de tiempo
- c) Solo por costos
- d) Ninguna de las anteriores

### Respuesta: a

#### ¿Cuáles son los documentos de licitación de cotización?

- a) RFI, RFR, RFP.
- b) RFI, RFQ, RFM.
- c) RFM, RFQ, RPS.
- d) RFI, RFQ, RFP.

#### Respuesta: d

#### Seleccione la respuesta correcta:

#### Las empresas realizan e proceso de selección de cotizaciones cuando:

- a) Inician operaciones y no cuentan con proveedores
- b) A pesar de ya contar con proveedores, muchas veces sus cotizaciones no satisfacen sus necesidades de calidad.
- c) Desean ampliar su cartera de proveedores y así poder realizar comparaciones entre sus cotizaciones eligiendo las más adecuadas.
- d) Todas las anteriores

#### Respuesta: d

#### Seleccione dos respuestas correctas:

#### Se debe elegir las cotizaciones que ofrecen los proveedores por lo siguiente:

- a) Calidad del producto que ofrece
- b) Ofrece detalladamente información técnica acerca de sus productos.
- c) Porque tienen varios clientes.
- d) La velocidad con la que entregan los productos.

Respuesta: a ,b.