SIGLO INF280 - SISTEMAS DE INFORMACION 23-MAR-20 23-MAY-20 > Evaluaciones > Trabajo Práctico 2 [TP2] Periodo Academico 1/20 A -M... **Preguntas** Trabajo Práctico 2 [TP2] Cuenta Página de Inicio Comenzado: 2 de abr en 21:17 (6) Calificaciones Instrucciones del examen Tablero Personas Anuncios Cursos Tareas Foros de discusión Calendario Tiempo transcurrido: Ocultar 昼 A continuación, te presentamos un conjunto de preguntas para que puedas evaluar el Intento vencido: 18 de mayo en 23:59 Bandeja de avance de tu aprendizaje. Ten en cuenta que la nota del Trabajo Práctico es uno de los 2 días, 4 horas, 22 minutos, 21 entrada requisitos necesarios para la regularidad de la materia. Podrás encontrar distintos segundos ? tipos de preguntas. Ayuda Selección múltiple Una sola de las opciones es correcta. Las alternativas están indicadas con círculos. Debes seleccionar la alternativa correcta marcando el círculo precedente. Respuesta múltiple Hay más de una respuesta correcta. Las alternativas están indicadas con cuadrados. Seleccione todas las alternativas que considere correctas, tildando en el cuadrado precedente. Se le otorgará un puntaje parcial en caso de no marcar todas las correspondientes. X Coincidente Vincule dos categorías seleccionando en la primera columna el concepto que se corresponde con la categoría de la segunda columna. VF Verdadero - Falso Debe indicar si la proposición puede considerarse verdadera o falsa. Tenga en cuenta que si un solo elemento de la proposición es falso, debe considerarla falsa en su conjunto. Pregunta 1 5 pts Las características de la información valiosa son: Completa. Cualitativa. Inflexible. Oportuna. Exacta. Pregunta 2 5 pts En el ciclo de desarrollo de sistemas de información, la etapa de investigación es aquella que tiene por objetivo plantear soluciones a los problemas detectados. Falso. La investigación es previa al diseño. O Verdadero. Se debe analizar todas las posibilidades de solución. Pregunta 3 5 pts El valor de la información está directamente relacionado con: El costo que representa. El tiempo necesario para su producción. Los datos necesarios para su producción. La tecnología utilizada en su producción. El beneficio que representa. Pregunta 4 5 pts Un proyecto de software tiene un objetivo claro y está formado por un conjunto de tareas, que, basado en determinados requerimientos de entrada, permitirán como salida la obtención de un producto que satisfaga las necesidades planteadas por los usuarios. Falso. El proceso de desarrollo no debe ser planificado. ✓ Verdadero. Es necesario contar con una organización de las actividades a realizar. Pregunta 5 5 pts El documento de especificación de requerimientos ERS es la declaración: De los recursos que se afectarán al desarrollo del sistema. O De los objetivos del sistema. Oficial de qué es lo se requiere que el sistema realice. De los usuarios del sistema. De los problemas detectados. Pregunta 6 5 pts En un hotel, ante la llegada de un pasajero, se registran sus datos, se abre su respectiva cuenta y se le otorga una determinada habitación. Por cada servicio requerido por el pasajero (lavadero, bar, entre otros) se genera una actualización en su cuenta, considerando el importe del servicio. Cuando el pasajero solicita el cierre de la cuenta se emite la factura y se cancela la ocupación de la habitación. El monto de la factura depende de la categoría de la habitación y del monto de los servicios solicitados por el cliente. ¿Cuál es el objetivo del sistema de información? Brindar servicios a los clientes. Dar apoyo a las actividades administrativas de cuentas. Detectar servicios no cobrados. Administrar el hotel. Cobrar los servicios de los clientes. Pregunta 7 5 pts Sommerville define que un ERS debe cumplir con estos requisitos: ☐ Especificará únicamente el comportamiento interno del sistema. Será fácil de cambiar. Caracterizará las respuestas aceptables para los eventos no deseados. Servirá como herramienta de referencia para los mantenedores del sistema. ☐ Especificará las acciones de la implementación del Sistema. Pregunta 8 5 pts El gobierno de una municipalidad necesita evaluar la ubicación de semáforos en las calles de la ciudad. Tú eres es el encargado del relevamiento y tendrás que informar, además, sobre las modificaciones de dirección o mano a realizar en algunas calles para mejorar el tránsito. En el acceso "este" de la autopista de ingreso a la ciudad, continuamente la población realiza reclamos en referencia a seguridad peatonal. La municipalidad posee un sistema de información que indica la ubicación de cada uno de los semáforos de la ciudad. ¿Qué herramienta de recolección de información utilizarías para conocer específicamente los plazos de finalización de la etapa de relevamiento encomendada? Análisis de datos de sistemas informáticos. Observación. Encuesta. Análisis de documentos. Entrevistas. Pregunta 9 5 pts El análisis en el proceso de toma de decisiones es el paso donde se elaboran las distintas alternativas de solución. Falso. Su principal rol es analizar la situación actual. Verdadero. Basándose en los datos recolectados y la experiencia. Pregunta 10 5 pts Considerando un sistema informático que administre las cajas en un local de venta de artículos de librería, que posee más de 8 cajas en línea, ¿cuáles de los siguientes corresponden a requerimientos funcionales? Registrar cada venta. Registrar los datos del cliente en caso de venta con tarjeta (débito o crédito). ☐ Tener tiempo de respuesta de 2 segundos ante consultas de código de artículo. ☑ Brindar un servicio de calidad a los clientes. Registrar los datos del cajero que realiza la venta. Pregunta 11 5 pts Los pasos que deben seguirse para diseñar una muestra son: Selección del tipo de muestra. Decisión del tamaño de la muestra. Determinar los datos a ser recolectados. Determinación de la población a ser muestreada. ☐ Realizar un muestreo de prueba al azar. Pregunta 12 5 pts Considerando los niveles de administración, el nivel que necesita información predictiva (o sea aquella que permite el desarrollo de acciones futuras) es el nivel: Operativo. Administrativo. Estratégico. O De control. Pregunta 13 5 pts ¿Cuáles de los siguientes, corresponden a datos de entrada del sistema de información de ventas en un supermercado (considerar que las ventas se realizan solamente por las cajas, se emite ticket y todas las ventas son de contado y a consumidor final)? ☐ Nombre del supermercado. Código de cada uno de los artículos. Cantidad de artículos por cada código. ☐ Nombre del cliente. ✓ Precio de cada artículo. Pregunta 14 5 pts Las actividades que forman la cadena de valor, en función del valor aportado, se pueden clasificar en dos grupos: de línea y de soporte. Bajo esta definición las actividades asociadas al desarrollo de sistemas de información se ubican dentro del grupo de actividades de línea. Verdadero Falso Pregunta 15 5 pts La posibilidad de comprobar que la información es correcta mediante la consulta de otras fuentes es una característica de la información que se denomina: Exactitud. Verificabilidad. Accesibilidad. Persistencia. Seguridad. Pregunta 16 5 pts En base al concepto de Cadena de Valor, las actividades de soporte incluyen: Gestión de Compras. Marketing. Desarrollo Tecnológico. Gestión de Recursos Humanos. □ Producción. Pregunta 17 5 pts Cuando hablamos de decisiones programadas hacemos referencia a: Aquellas decisiones tomadas en los niveles operativos. Decisiones que no poseen un procedimiento establecido que establezca qué se debe hacer. Decisiones repetitivas y rutinarias. Decisiones poco frecuentes. Pregunta 18 5 pts Si deseas conocer la forma en que se desarrolla un proceso de recepción de pedidos de clientes y, la fuente de datos clave a consultar, es el encargado de área, tú aplicarías: Análisis de documentos. Entrevista con preguntas abiertas. Observación. Cuestionarios Entrevistas con preguntas cerradas. Pregunta 19 5 pts Con relación a la información como recurso estratégico en las organizaciones, podemos decir que la gerencia necesita de información por las siguientes razones: ☑ La necesidad de mejorar sus niveles de producción y atención al cliente. ☑ El ritmo de cambio en el entorno. La creciente disponibilidad de tecnología para los usuarios finales. La economía minorista. ☑ La creciente complejidad de la administración de los negocios. Pregunta 20 5 pts Al referirnos al nivel de toma de decisiones existentes en una organización, hemos detectado un nivel que se caracteriza por requerir información histórica; esto es información de períodos y hechos pasados. Este nivel se denomina: Nivel Administrativo. Nivel Operativo. Nivel Técnico. Nivel Estratégico. Examen guardado en 1:40 Entregar examen

✓ Pregunta 1

✓ Pregunta 2

✓ Pregunta 3

✓ Pregunta 4

✓ Pregunta 5

✓ Pregunta 6 ✓ Pregunta 7

✓ Pregunta 8