

Cuenta

Tablero

Cursos

Calendario

Bandeja de entrada

Ayuda

Teach 21

- Periodo Academico 1/20 A - M...
- Página de Inicio
- Calificaciones
- Personas
- Anuncios
- Tareas
- Foros de discusión

Trabajo Práctico 2 [TP2]

Comenzado: 2 de abr en 21:17

Instrucciones del examen

TP Trabajo práctico

A continuación, te presentamos un conjunto de preguntas para que puedas evaluar el avance de tu aprendizaje. Ten en cuenta que la nota del Trabajo Práctico es uno de los requisitos necesarios para la regularidad de la materia. Podrás encontrar distintos tipos de preguntas.

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.

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.

Preguntas

- ✓ Preguntas
- ✓ Preguntas 1
- ✓ Preguntas 2
- ✓ Preguntas 3
- ✓ Preguntas 4
- ✓ Preguntas 5
- ✓ Preguntas 6
- ✓ Preguntas 7
- Preguntas 8

Tiempo transcurrido: Ocultar  
Intento vencido: 18 de mayo en 23:59  
2 días, 4 horas, 22 minutos, 21 segundos

Pregunta 15 pts

Las características de la información valiosa son:

☒ Completa.

☐ Cualitativa.

☐ Inflexible.

☒ Oportuna.

☒ Exacta.

Pregunta 25 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.

☐ Verdadero. Se debe analizar todas las posibilidades de solución.

Pregunta 35 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 45 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 55 pts

El documento de especificación de requerimientos ERS es la declaración:

☐ De los recursos que se afectarán al desarrollo del sistema.

☐ 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 65 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 75 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 85 pts

El gobierno de una municipalidad necesita evaluar la ubicación de semáforos en las calles de la ciudad. Tú eres 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 implementación de la etapa de relevamiento encomendada?

☐ Análisis de datos de sistemas informáticos.

☐ Observación.

☐ Encuesta.

☒ Análisis de documentos.

☐ Entrevistas.

Pregunta 95 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 105 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 115 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 125 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.

☐ De control.

Pregunta 135 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 145 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 155 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 165 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 175 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 185 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 195 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 205 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 periodos y hechos pasados. Este nivel se denomina:

☒ Nivel Administrativo.

☐ Nivel Operativo.

☐ Nivel Técnico.

☐ Nivel Estratégico.