

Registro _____ Apellidos y nombres _____

Responda si cada una de las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F)

1		El procesamiento de datos es una transformación de información
2		En Argentina, el modelo de firma digital usado hace que la clave pública y la privada sean iguales
3		Los elementos componentes de un sistema son: Hardware - Software - Bases de datos - Comunicaciones - Procedimientos, Políticas y Funciones - Personas
4		La cadena de valor de Michael Porter indica que la tecnología forma parte de los procesos primarios de la organización
5		El conocimiento se logra mediante la acumulación de información
6		El incorporar tecnología de la información en las organizaciones mejora la calidad de la información - Justifique
7		El control de accesos en el comercio electrónico facilita la personalización de la navegación de los usuarios - Justifique
8		Una aplicación de un TPS es por ejemplo la utilizada para el envío de mailings
9		Un sistema POS (Punto de Ventas) captura valores para los sistemas TPS
10		Un sistema workflow es asemejable a un sistema de tipo MIS
11		Los procesos de Punta a Punta comenzaron a utilizarse masivamente desde la aparición de los sistemas de Workflow
12		La radiofrecuencia es utilizada, entre otros usos, para lograr la trazabilidad de mercaderías peligrosas.
13		Un middleware permite integrar y comunicar sistemas de diferente origen
14		La lógica incrustada de los sistemas ERP permite desarrollar las mejores prácticas empresariales - Justifique
15		La modularidad permite que un sistema pueda adoptarse en forma parcial en la organización
16		Un sistema de SCM permite fidelizar a los compradores
17		Los procesos de Category Management permiten estudiar a los clientes y los productos que se le pueden ofrecer en la industria de los supermercados - Justifique
18		El estudio "cervezas y pañales" da origen, entre otras, a las prácticas de geo-localización de clientes - Justifique
19		Los sistemas de simulación permiten obtener información de mejor calidad para la toma de decisiones
20		La memoria primaria es de solo lectura - Justifique
21		Una transacción puede ser simple o compleja dependiendo de la cantidad de pasos involucrados en la misma
22		El término GIGO es usado para poner en práctica los procesos de validación de datos
23		Los Sistemas CRM toman muchos de los datos que necesitan de los sistemas TPS
24		Los módulos que componen un ERP varían según el criterio de quien lo desarrolló
25		Las salidas de los sistemas de información corresponden a datos generados en su proceso interno

Desarrolle brevemente la respuesta a cada una de estas preguntas

26 Diferencie un proceso batch de uno en-línea

Registro	Apellidos y nombres
27	Diferencie una decision estructurada de una semi-estructurada
28	Cual es el uso del EDI en la industria de los supermercados
29	Identifique las funciones de los sistemas ESS en la administracion de recursos humanos
30	Diferencie la informatización de la transformacion en la evolucion de los sistemas de informacion

Responda solamente una de las siguientes opciones para cada pregunta: realice un circulo sobre la letra

- 31 La salida de informacion puede ser:
- A Estática
 - B Dinámica
 - C Audiovisual
 - D Todas las opciones anteriores son correctas
 - E Ninguna de las anteriores respuestas es correcta
- 32 Un Data Warehouse es:
- A Una colección de datos orientado a temas
 - B Una base de datos operacional
 - C Una base de datos que contiene informacion permanente
 - D Una base de datos orientada a aplicaciones
 - E Una base de datos interinstitucional
- 33 El sistema operativo
- A Es un conjunto de programas concebidos para atender trabajos generales del usuario
 - B Puede incorporar paquetes de procesos concurrentes
 - C Puede ser confeccionado para un usuario determinado
 - D Realiza en una computadora las tareas que le indica un usuario por medio de la interface
 - E Administra, mantiene y controla los recursos de un determinado Hardware
- 34 En inteligencia de negocios, el termino ETL hace referencia a
- A El proceso de almacenamiento de datos
 - B El proceso de generacion de informacion para la toma de decisiones
 - C El proceso que convierte de los sistemas transaccionales en los sistemas OLAP
 - D El proceso de vincular fuentes de datos de aplicaciones externas
 - E El proceso de depurar informacion integrada
- 35 Que tipo de responsabilidad tienen los profesionales de ciencias económicas en los sistemas de informacion
- A Responsabilidad funcional
 - B Responsabilidad técnica
 - C Responsabilidad administrativa
 - D Todas las opciones anteriores son correctas
 - E Ninguna de las anteriores respuestas es correcta