



Página Principal



Mis cursos



Claustros Docente



Salir

/ Área personal / 55/1/1/1-4-4/10/5978-1 / Examen Final / Examen Final

**Comenzado el**    jueves, 30 de enero de 2020, 19:04

**Estado**    Finalizado

**Finalizado en**    jueves, 30 de enero de 2020, 19:22

**Tiempo empleado**    18 minutos 7 segundos

**Puntos**    25,00/25,00

**Calificación**    15,00 de 15,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 7,00 sobre 7,00

Empareje las dimensiones de calidad de la información con la descripción:

Los valores de datos se encuentran dentro de rangos definidos ?

Validez

Están definidos los elementos de datos de una manera consistente ?

Consistencia

Están presentes todos los datos necesarios ?

Compleción

Los datos representan la calidad ?

Precisión

Están disponibles los datos cuando se necesitan ?

Puntualidad

Es posible acceder a los datos, comprenderlos y utilizarlos ?

Accesibilidad

Son    consistentes la estructura de datos y las relaciones entre las entidades y atributos ?

Integridad

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los valores de datos se encuentran dentro de rangos definidos ? – Validez, Están definidos los elementos de datos de una manera consistente ? – Consistencia, Están presentes todos los datos necesarios ? – Compleción, Los datos representan la calidad ? – Precisión, Están disponibles los datos cuando se necesitan ? – Puntualidad, Es posible acceder a los datos, comprenderlos y utilizarlos ? – Accesibilidad, Son    consistentes la estructura de datos y las relaciones entre las entidades y atributos ? – Integridad

Relacione cada una de las dimensiones morales con los principales aspectos éticos, sociales y políticos

¿Quién puede y se hará responsable de rendir cuentas por el daño hecho a la información individual y colectiva, y a los derechos de propiedad?

✓

Rendición de cuentas y control

¿Qué estándares de calidad de los datos y del sistema debemos exigir para proteger los derechos individuales y la seguridad de la sociedad?

✓

Calidad del sistema

¿Qué estándares de calidad de los datos y del sistema debemos exigir para proteger los derechos individuales y la seguridad de la sociedad?

✓

Calidad de vida

¿Qué derechos de información poseen los individuos y las organizaciones con respecto a sí mismos? ¿Qué pueden proteger?

✓

Derechos y obligaciones de la

¿Cómo se protegerán los derechos de propiedad intelectual tradicionales en una sociedad digital en la que es difícil rastrear y rendir cuentas sobre la propiedad, y es muy fácil ignorar tales derechos de propiedad?

✓

Derechos y obligaciones de la

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

¿Quién puede y se hará responsable de rendir cuentas por el daño hecho a la información individual y colectiva, y a los derechos de propiedad?

– Rendición de cuentas y control,

¿Qué estándares de calidad de los datos y del sistema debemos exigir para proteger los derechos individuales y la seguridad de la sociedad?

– Calidad del sistema,

¿Qué estándares de calidad de los datos y del sistema debemos exigir para proteger los derechos individuales y la seguridad de la sociedad?

– Calidad de vida,

¿Qué derechos de información poseen los individuos y las organizaciones con respecto a sí mismos? ¿Qué pueden proteger?

– Derechos y obligaciones de la información,

¿Cómo se protegerán los derechos de propiedad intelectual tradicionales en una sociedad digital en la que es difícil rastrear y rendir cuentas sobre la propiedad, y es muy fácil ignorar tales derechos de propiedad?

– Derechos y obligaciones de la propiedad

El estudio de los sistemas de información es un campo multidisciplinario, son sistemas sociotécnicos. Indique para cada modelo o metodología la descripción correcta:

Modelos basados en las matemáticas para estudiar los sistemas de información y la toma de decisiones	<div>✓</div> <div>Ciencias de la Administración</div>
Técnicas matemáticas para optimizar parámetros seleccionados de las organizaciones	<div>✓</div> <div>Investigación de operaciones</div>
Comprender la producción de los bienes y mercados digitales	<div>✓</div> <div>Economía</div>
Organizaciones dan forma al desarrollo de los sistemas	<div>✓</div> <div>Sociología</div>
Como toman las decisiones las personas en función de la información	<div>✓</div> <div>Psicología</div>
Tratamiento automático de la información	<div>✓</div> <div>Informática</div>

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  
Modelos basados en las matemáticas para estudiar los sistemas de información y la toma de decisiones  
– Ciencias de la Administración,  
Técnicas matemáticas para optimizar parámetros seleccionados de las organizaciones  
– Investigación de operaciones, Comprender la producción de los bienes y mercados digitales – Economía,  
Organizaciones dan forma al desarrollo de los sistemas  
– Sociología,  
Como toman las decisiones las personas en función de la información  
– Psicología,  
Tratamiento automático de la información  
– Informática

Retos de los sistemas de información

¿cómo pueden las organizaciones diseñar sistemas que la gente sea capaz de controlar y entender?.

El reto de la responsabilidad y control

✓

¿cómo pueden los negocios usar tecnología de información para diseñar organizaciones que sean competitivas y eficaces?.

El reto estratégico de los negocios

✓

¿cómo pueden las organizaciones desarrollar una arquitectura de información y una infraestructura de tecnología de información que apoye sus metas y negocios?

El reto de la arquitectura de información

✓

¿cómo pueden las compañías entender las necesidades de negocios y de sistemas de un entorno económico global?

El reto de la globalización

✓

¿cómo pueden las organizaciones determinar el valor de negocio de los sistemas de información?.

El reto de la inversión en sistemas de información

✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

¿cómo pueden las organizaciones diseñar sistemas que la gente sea capaz de controlar y entender?.

– El reto de la responsabilidad y control,

¿cómo pueden los negocios usar tecnología de información para diseñar organizaciones que sean competitivas y eficaces?.

– El reto estratégico de los negocios, ¿cómo pueden las organizaciones desarrollar una arquitectura de información y una infraestructura de tecnología de información que apoye sus metas y negocios? – El reto de la arquitectura de información, ¿cómo pueden las compañías entender las necesidades de negocios y de sistemas de un entorno económico global? – El reto de la globalización,

¿cómo pueden las organizaciones determinar el valor de negocio de los sistemas de información?.

– El reto de la inversión en sistemas de información

No estructuradas

Semiestructuradas

Relacione las actividades-funciones con cada uno de los

Disminuir la piratería?	Soluciones de negocios	✓
Incrementar los ingresos?		
Diseñar estrategia antipiratería	Administración	✓
Monitorear ventas y actividades de piratería		
Oportunidades de la nueva tecnología	Desafíos de negocios	✓
Entorno legal global		
Reducir piratería de contenido	Sistema de Información	✓
Ajustar algoritmos de búsqueda	Tecnología	✓
Implementar tecnología de reconocimiento de contenido		
Desarrollar contenido propietario	Organización	✓
Implementar políticas de antipiratería		

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Disminuir la piratería?  
Incrementar los ingresos? – Soluciones de negocios, Diseñar estrategia antipiratería  
Monitorear ventas y actividades de piratería – Administración, Oportunidades de la nueva tecnología  
Entorno legal global – Desafíos de negocios, Reducir piratería de contenido – Sistema de Información, Ajustar algoritmos de búsqueda  
Implementar tecnología de reconocimiento de contenido – Tecnología, Desarrollar contenido propietario  
Implementar políticas de antipiratería – Organización

Una el concepto con lo que es Responsabilidad, rendición de cuentas y responsabilidad legal

característica de los sistemas políticos en la cual entran en vigor un grupo de leyes que permite a los individuos recuperar los daños que reciben de parte de otros actores

responsabilidad legal



aceptar los costos, deberes y obligaciones potenciales por las decisiones que toma

responsabilidad



característica de los sistemas e instituciones sociales que significa que hay mecanismos para determinar quién tomó una acción responsable, y quién está a cargo de la misma

rendición de cuentas



característica relacionada de las sociedades gobernadas por leyes, es un proceso en el que las normas se conocen y comprenden, además de que existe la capacidad de apelar a las autoridades superiores para asegurar que se apliquen las leyes correctamente.

debido proceso



Respuesta correcta

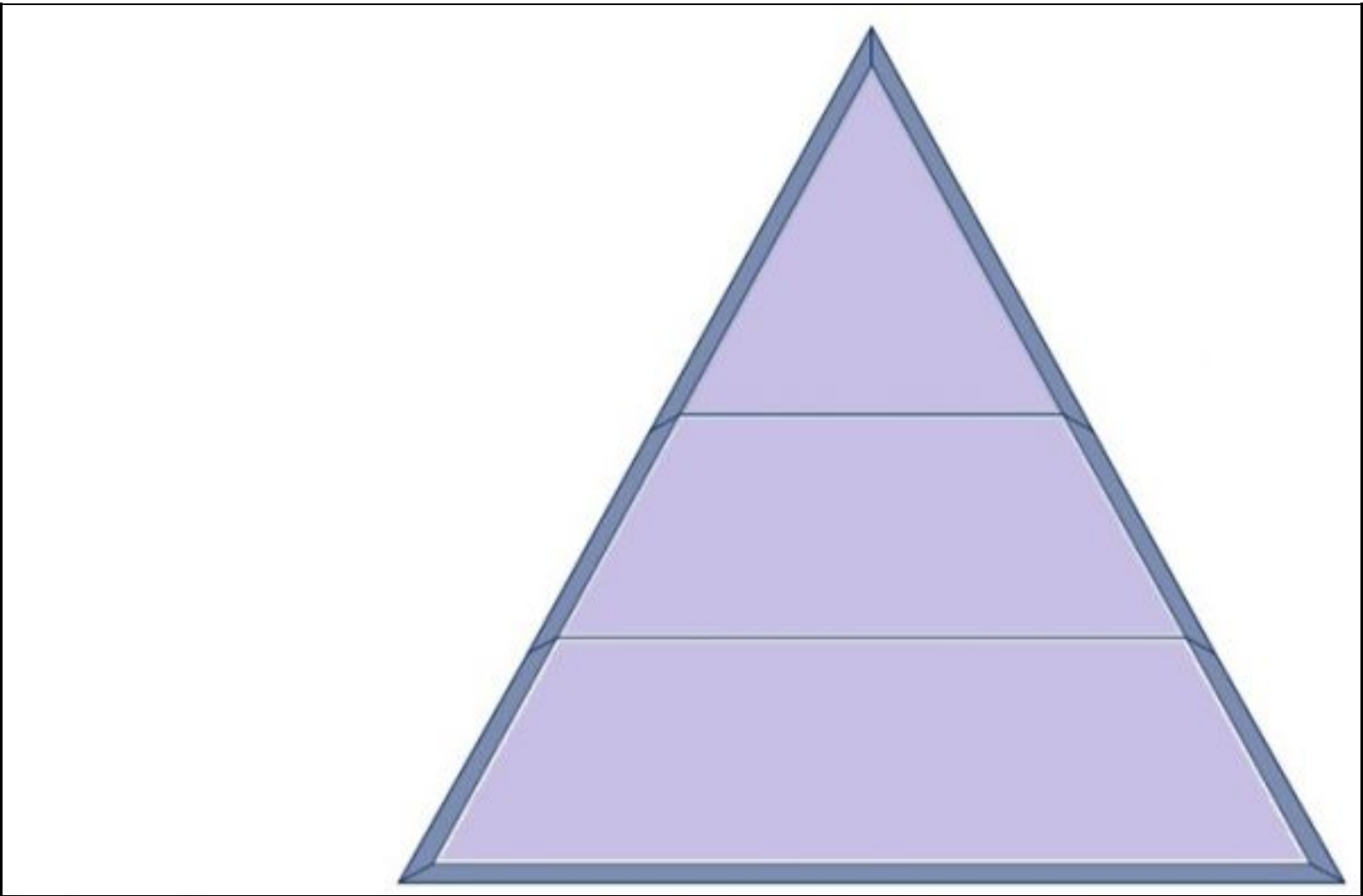
La respuesta correcta es:  
característica de los sistemas políticos en la cual entran en vigor un grupo de leyes que permite a los individuos recuperar los daños que reciben de parte de otros actores  
– responsabilidad legal, aceptar los costos, deberes y obligaciones potenciales por las decisiones que toma – responsabilidad, característica de los sistemas e instituciones sociales que significa que hay mecanismos para determinar quién tomó una acción responsable, y quién está a cargo de la misma – rendición de cuentas, característica relacionada de las sociedades gobernadas por leyes, es un proceso en el que las normas se conocen y comprenden, además de que existe la capacidad de apelar a las autoridades superiores para asegurar que se apliquen las leyes correctamente. – debido proceso

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 6,00 sobre 6,00

Coloque los niveles de gerencia dentro de la pirámide y en la parte izquierda el tipo de decisión.



Respuesta correcta

Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dé la definición de Organización desde una perspectiva del comportamiento.

Una organización es un conjunto de personas organizadas con el fin de cumplir un determinado objetivo en común, todo este conjunto de personas se deben comportar de tal forma que esto ayude al cumplimiento de los objetivos establecidos.

Comentario:

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 3,00 sobre 3,00

Escoja el tipo de decisión con su definición:

El tomador de decisiones puede conocer el procedimiento o no.

Decisiones semi estructuradas

El tomador de decisiones no considera como nueva una situación en la que hay que escoger una alternativa.

Decisiones estructuradas

El tomador de decisiones debe emitir un juicio y hacer una evaluación

Decisiones no estructuradas

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El tomador de decisiones puede conocer el procedimiento o no. – Decisiones semi estructuradas, El tomador de decisiones no considera como nueva una situación en la que hay que escoger una alternativa. – Decisiones estructuradas, El tomador de decisiones debe emitir un juicio y hacer una evaluación – Decisiones no estructuradas

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00

Siempre es posible medir el valor monetario de la toma de decisiones ?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Desde una perspectiva de negocios, los sistemas de información forman parte de una serie de actividades que agregan valor para adquirir, transformar y distribuir la información que los gerentes pueden usar para mejorar la toma de decisiones.

A esto se lo llama: cadena de

La respuesta correcta es: Cadena de Valor



Universidad Politécnica Salesiana  
Unidad Académica de Educación a Distancia y Virtual - UNADEDVI  
Dirección: Calle Vieja y Elia Liut  
Teléfono: (+593) 72862213 ext.: 1700  
Correo electrónico: [unadedvi@ups.edu.ec](mailto:unadedvi@ups.edu.ec)