


Calificación avanzada: MAPA CONCEPTUAL (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a 

Rúbrica 



Editar la definición del formulario actual



Eliminar el formulario actual definido

rubrica mapa conceptual Listo para su uso

Reglas para la puntuación

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **30 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

rubrica mapa conceptual Listo para su uso


Reglas para la puntuación

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **30 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

| | | | |
|--|---|--|--|
| USO DE LOS ELEMENTOS DE UN MAPA CONCEPTUAL | NO UTILIZA LOS ELEMENTOS DEL MAPA CONCEPTUAL O NO REALIZAR JERARQUIAS EN LA REPRESENTACION <i>0 puntos</i> | USO ADECUADO DE LOS ELEMENTOS DEL MAPA CONCEPTUAL: NODOS, ENLACES, DESCRIPTORES <i>2 puntos</i> | USO ADECUADO DE LOS ELEMENTOS DEL MAPA CONCEPTUAL: NODOS, ENLACES, DESCRIPTORES, DE LOS GENERAL A LO ESPECIFICO <i>5 puntos</i> |
| REPRESENTACION ADECUADA DEL CONOCIMIENTO | REPRESENTA MENOS DEL 20% DE INFORMACION SOLICITADA <i>0 puntos</i> | REPRESENTA EL 50% DE LA INFORMACION SOLICITADA <i>8 puntos</i> | REPRESENTA EL 100% DE LA INFORMACION SOLICITADA <i>15 puntos</i> |
| RESPONSABILIDAD | NO ENTREGO EN EL FORMATO ESTABLECIDO <i>0 puntos</i> | ENTREGA DESPUES DE UN DIA <i>3 puntos</i> | ENTREGA EN EL FORMATO Y FECHA ESTABLECIDA <i>5 puntos</i> |
| PORTADA | SIN PORTADA <i>0 puntos</i> | CONTIENE: USO ADECUADO DE LOS ELEMENTOS DEL MAPA CONCEPTUAL: NODOS, ENLACES, DESCRIPTORES <i>3 puntos</i> | CONTIENE: LOGOS, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD FECHA, DATOS DE ALUMNOS, DATOS DCOENTES <i>5 puntos</i> |

Opciones de rúbrica

Calificación avanzada: CUADRO COMPARATIVO (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a 

Rúbrica



Editar la definición del formulario actual



Eliminar el formulario actual definido

CUADRO TOPICOS Listo para su uso

Reglas para la puntuación

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **30 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **30 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--|
| PORTADA E INTRODUCCION | NO CONTIENE INTRODUCCION O NO ES ORIGINAL NI PORTADA <i>0 puntos</i> | LA INTRODUCCION Y PORTADA TIENE FALTAS DE ORTOGRAFIA <i>5 puntos</i> | LA INTRODUCCION ES DE MEDIA CUARTILLA, CONTIENE PORTADA <i>7 puntos</i> | CONTIENE PORTADA E INTRODUCCION DE UNA CUARTILLA, ORIGINAL <i>10 puntos</i> |
| CUADRO COMPARATIVO | OMPARATIVO CONTIENE AL MENOS 2 HERRAMIENTAS Y SUS CARACTERISTICAS SON CORRECTAS. ES ORIGINAL <i>0 puntos</i> | OMPARATIVO CONTIENE AL MENOS 3 HERRAMIENTAS Y SUS CARACTERISTICAS SON CORRECTAS. ES ORIGINAL <i>5 puntos</i> | COMPARATIVO CONTIENE AL MENOS 6 HERRAMIENTAS Y SUS CARACTERISTICAS SON CORRECTAS. ES ORIGINAL <i>10 puntos</i> | EL CUADRO COMPARATIVO CONTIENE 10 HERRAMIENTAS Y SUS CARACTERISTICAS SON CORRECTAS. ES ORIGINAL <i>15 puntos</i> |
| CONCLUSIONES Y BIBLIOGRAFIA | NO CONTIENE BIBLIOGRAFIA NI CONCLUSIONES Y NO SON ORIGINALES <i>0 puntos</i> | CONTIENE CONCLUSIONES ORIGINALES REFERENTES AL TEMA Y DE MEDIA CUARTILLA CON FALTAS DE ORTOGRAFIA <i>2 puntos</i> | CONTIENE CONCLUSIONES ORIGINALES REFERENTES AL TEMA Y DE MEDIA CUARTILLA <i>3 puntos</i> | EL TRABAJO CONTIENE AL MENOS 3 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS EN FORMATO APA Y CONTIENE CONCLUSIONES ORIGINALES REFERENTES AL TEMA Y DE MEDIA CUARTILLA <i>5 puntos</i> |

Opciones de rúbrica

Editando cuestionario: CUESTIONARIO UNIDAD 1

No puede agregar o quitar preguntas porque este cuestionario ya ha sido respondido. (Intentos: 9)

Preguntas:33 | Este cuestionario está cerrado

Calificación máxima 40,00

Guardar

Paginar de nuevo

Total de calificaciones: 40,00

Reordenar las preguntas al azar

Página 1

Agregar

- 1 E.1.29 ES EL PRIMER PASO EN MUCHOS PROCESOS DE TOMA DE DECISION Y DE A... 1,00
- 2 E.1.31 RELACIONA LAS TECNICAS DE PREPROCESAMIENTO DE DATOS CON SU DES... 3,00
- 3 E.1.32 RELACIONA LAS APLICACIONES DE LA MINERIA DE DATOS CON SUS EJEMPL... 3,00

Página 2

Agregar

- 4 E.1.30 SELECCIONA LA OPCION QUE DESCRIBA DE MEJOR MANERA A OLAP 1,00

Página 3

Agregar

- 5 E.1.4 PRINCIPAL RIESGO DE LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS 1,00

Página 4

Agregar

- 6 E.1.6 QUE CRITERIO ES INCORRECTO EN UN SISTEMA DE RECOPIACION DE DATOS 1,00

Página 5

Agregar

- 7 E.1.7 SE PUEDE PREDECIR EL FUTURO UTILIZANDO LA INTELIGENCIA DE NEGOCIO... 1,00

Página 6

Agregar

| | | | |
|-----------|---|---------|------|
| 8 | ☛ E.1.8 QUE CRITERIO ES INCORRECTO EN LA CLASIFICACION DE LOS CLIENTES EN ... | q | 1,00 |
| Página 7 | | Agregar | |
| 9 | ☛ E.1.9 PARA DISEÑAR UNA REPRESENTACION EN PANTALLA SE DEBE TOMAR EN C... | q | 1,00 |
| Página 8 | | Agregar | |
| 10 | ☛ E1.2 QUE SIGNIFICA OLAP | q | 1,00 |
| Página 9 | | Agregar | |
| 11 | ☛ E.1.3 QUE ES UN DWA? | q | 1,00 |
| Página 10 | | Agregar | |
| 12 | ☛ E.1.5 CUALES SON LOS FACTORES QUE IMPACTAN EN EL EXITODE UNA BUENA ES... | q | 1,00 |
| Página 11 | | Agregar | |
| 13 | ☛ E.1.1 EL DATAWAREHOUSE ES: | q | 1,00 |
| Página 12 | | Agregar | |
| 14 | ☛ E.1.10 ES UNA TENDENCIA DE LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS | q | 1,00 |
| Página 13 | | Agregar | |
| 15 | ☛ E.1.11 EL DATAWAREHOUSE ES: | q | 1,00 |
| Página 14 | | Agregar | |
| 16 | ☛ E.1.12 ES LA SEGMENTACION MAS COMUN | q | 1,00 |
| Página 15 | | Agregar | |
| 17 | ☛ E.1.13 LA UTILIDAD DE IB ES: | q | 1,00 |
| Página 16 | | Agregar | |

| | | |
|-----------|---|---------|
| Página 16 | | Agregar |
| 18 | E.1.14 DEFINE LA MINERIA DE DATOS: | 1,00 |
| Página 17 | | Agregar |
| 19 | E.1.15 LOS TRES PASOS QUE DIVIDE EL PROCESO ETL ES: | 1,00 |
| Página 18 | | Agregar |
| 20 | E.1.16 EN LA TECNICA DE MINERIA DE DATOS, ALGUNOS DETALLES SON: | 1,00 |
| Página 19 | | Agregar |
| 21 | E.1.17 CUAL DE LOS SIGUIENTES CAMPOS SE PUEDEN TOMAR COMO MEDIDAS | 1,00 |
| Página 20 | | Agregar |
| 22 | E.1.18 CUALES SON LAS TECNICAS DE DATA MINING MAS USADAS | 1,00 |
| Página 21 | | Agregar |
| 23 | E.1.19 LA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS SIRVE EN LA VIGILANCIA TECNOLOGICA PA... | 1,00 |
| Página 22 | | Agregar |
| 24 | E.1.20 INDICA UN ASPECTO FUNDAMENTAL DE LOS SISTEMAS DE RECOPIACION ... | 1,00 |
| Página 23 | | Agregar |
| 25 | E.1.21 QUE ES UN ALMACEN DE DATOS | 1,00 |
| Página 24 | | Agregar |
| 26 | E.1.22 QUEDATOS SON POTENCIALMENTE USABLES PARA UN PROCESO DE BI | 1,00 |
| Página 25 | | Agregar |
| 27 | E.1.23 CUANDO SE IMPLEMENTA BI EN EL SECTOR FINANCIERO, EL VALOR DE | 1,00 |

UNIDAD 4 par Analizador (1) flex LGVD Analizador flex

| | | |
|-----------|---|---------|
| Página 22 | | Agregar |
| 24 | E.1.20 INDICA UN ASPECTO FUNDAMENTAL DE LOS SISTEMAS DE RECOPIACION ... | 1,00 |
| Página 23 | | Agregar |
| 25 | E.1.21 QUE ES UN ALMACEN DE DATOS | 1,00 |
| Página 24 | | Agregar |
| 26 | E.1.22 QUEDATOS SON POTENCIALMENTE USABLES PARA UN PROCESO DE BI | 1,00 |
| Página 25 | | Agregar |
| 27 | E.1.23 CUANDO SE IMPLEMENTA UN BI EN EL SECTOR FINANCIERO, EL VALOR DE ... | 1,00 |
| Página 26 | | Agregar |
| 28 | E.1.24 A LA HORA DE IMPLEMENTAR BI EN EL SECTOR FINANCIERO, EL VALOR DE ... | 1,00 |
| Página 27 | | Agregar |
| 29 | E.1.25 DEFINE LO QUE ES BI | 1,00 |
| Página 28 | | Agregar |
| 30 | E.1.26 LOS DATAMART SON: | 1,00 |
| Página 29 | | Agregar |
| 31 | E.1.27 SON TECNICAS DE PREPROCESAMIENTO DE DATOS | 3,00 |
| Página 30 | | Agregar |
| 32 | E.1.28 ESCOGA EL ELEMENTO PERTENECIENTE A LA ARQUITECTUA DE DATA WAR... | 1,00 |
| Página 31 | | Agregar |
| 33 | E.1.29 ESCOGA EJEMPLOS DE BASE DE DATOS OLTP | 2,00 |