

| Nombre | Apellido(s) | MAPA CONCEPTUAL | INVESTIGACION | Total |
|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------|
| Kassandra | Amor Facundo | 60 | 20 | 80 |
| Natalia | Dominguez Fiscal | 60 | 80 | 70 |
| José Iván | Ixba Garcia | 100 | 80 | 90 |
| Ian Jesus | Navarro Cruz | 80 | 100 | 90 |
| CRESCENCIO | RASCON HERNANDEZ | 90 | 80 | 85 |
| ALEJANDRA DEL CARMEN | VICHI ORTIZ | 80 | 20 | 50 |

TOPICOS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS 2

1.2 Origenes de Datos, Usuarios y Aplicaciones Informativas

Realizar un cuadro comparativo de las siguientes herramientas:

- Pentaho
- Power Bi
- Power Data
- Mysql Server
- Tableau

Considerar las siguientes características:

Origenes de Datos que maneja, Características en cuanto uso, usuarios, version

El trabajo deberá incluir:

- Portada
- Cuadro comparativo
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas.
- Subir en Pdf

Navegación

- [Página Principal](#)
- [Área personal](#)
- [Páginas del sitio](#)
- [Curso actual](#)
- [TIN2](#)
 - [Participantes](#)
 - [Insignias](#)
 - [General](#)
 - [Unidad 1. Introducción al Almacén de Datos y Miner...](#)
 - [RECURSOS](#)
 - [1.2 Origenes de Datos, Usuarios y Aplicaciones Inf...](#)

CUADRO COMPARATIVO TIN2 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 **50 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.

| | | | | | |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| PRESENTACION | MALA PRESENTACION SIN PORTADA <i>0 puntos</i> | NO USA EL FORMATO PDF, <i>1 puntos</i> | PORTADA, FORMATO PDF CON FALTAS DE ORTOGRAFIA, PERO NO JUSTIFICADO NI FORMATO UNIFORME <i>2 puntos</i> | CONTIENE PORTADA, EN FORMATOS PDF CON FALTAS DE ORTOGRAFIA, JUSTIFICADO Y FORMATO UNIFORME <i>3 puntos</i> | CONTIENE PORTADA, EN FORMATO PDF, SIN FALTAS DE ORTOGRAFIA, JUSTIFICADO Y FORMATO UNIFORME <i>5 puntos</i> |
| CUADRO | CUADRO INCOMPLETO TIENE MENOS DE DOS EJEMPLOS SOLICITADOS <i>0 puntos</i> | CONTIENE 3EJEMPLO DE LOS SOLICITADOS LA INFORMACION ES CORRECTA Y COMPLETA <i>10 puntos</i> | CONTIENE 4 EJEMPLO DE LOS SOLICITADOS LA INFORMACION ES CORRECTA Y COMPLETA <i>20 puntos</i> | CONTIENE LOS 5 EJEMPLOS SOLICITADOS , LA INFORMACION ES CORRECTA Y COMPLETA <i>30 puntos</i> | |
| CONCLUSIONES | NO ORIGINAL O SIN CONCLUSIONES <i>0 puntos</i> | ORIGINAL, REFERENTE AL TEMA PERO SIN DEFINIR LAS DIFERENCIAS ENCONTRADAS <i>5 puntos</i> | ORIGINAL, REFERENTE AL TEMA, INDICA LAS DIFERENCIAS REFERIDAS EN LA COMPARATIVOA <i>10 puntos</i> | | |
| BIBLIOGRAFIA | SIN REFERENCIAS <i>0 puntos</i> | MANEJA AL MENOS UNA REFERENCIA <i>3 puntos</i> | MANEJA AL MENOS DOS REFERENCIAS <i>5 puntos</i> | | |

Opciones de rúbrica

- Unidad 1. Introducción al Almacén de Datos y Miner...
- RECURSOS
- 1.2 Orígenes de Datos, Usuarios y Aplicaciones Inf...
- 1.4 Modelos de Minería de datos: Predictivos
- 1.5 RELACION DE LA MINERIA DE DATOS CON OTRAS DISC...
- Unidad 2. El proceso de organización y extracción ...
- Unidad 3. Arquitectura, Modelado y diseño del Alma...
- Unidad 4. Modelado de datos multidimensional
- Unidad 5. Modelos Predictivos
- Unidad 6 . Modelos Descriptivos
- Mis cursos

Administra 🗖️

TOPICOS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS 2

[Página Principal](#)

[Área personal](#)

[Eventos](#)

[Mis Cursos](#)

[Este curso](#)

[Ocultar bloques](#) [Pantalla completa](#)

INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato TIN2 Unidad 1. Introducción al Almacén de Datos y Miner... 1.5 RELACION DE LA MINERIA DE DATOS CON OTRAS DISC...

1.5 RELACION DE LA MINERIA DE DATOS CON OTRAS DISCIPLINAS

REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL DE LOS SIGUIENTES TEMAS:
RELACION DE LA MINERIA CON OTRAS DISCIPLINAS, DEBERA IDENTIFICAR LAS DISCIPLINAS MENCIONAR EL APOORTE DE LA MINERIA DE DATOS EN LA DISCIPLINA Y/O LA DISCIPLINA EN LA MINERIA DE DATOS, AGREGAR UNA APLICACION ACTUAL EN DONDE SE REFLEJE DICHA RELACION

PORTADA
CONTENIDO
BIBLIOGRAFIA

Sumario de calificaciones

| | |
|---------------|---|
| Participantes | 6 |
| Enviados | 6 |

Navegación 🗖️

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Curso actual
 - TIN2
 - Participantes
 - Insignias
 - General
 - Unidad 1. Introducción al Almacén de Datos y Miner...
 - RECURSOS
 - 1.2 Orígenes de Datos, Usuarios y Aplicaciones

RESUMEN Y MAPA CONCEPTUAL ED U1 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 **50 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 | SIN PORTADA 0 puntos | LA PORTADA CONTIENE LOS SIGUIENTES ELENTO: NOMBRE, NOMBRE DEL DOCENTE, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD 1 puntos | LA PORTADA CONTIENE LOS SIGUIENTES ELENTO: NOMBRE, NOMBRE DEL DOCENTE, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD, FECHA DE ENTREGA 3 puntos | LA PORTADA CONTIENE LOS SIGUIENTES ELENTO: LOGO DEL INSTITUTO, LOGO DE LA CARRERA, NOMBRE, NOMBRE DEL DOCENTE, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD, FECHA DE ENTREGA 5 puntos |
| CONTENIDO MAPA CONCEPTUAL | NO ES ORIGINAL O NO TIENE LOS TEMAS SOLICITADOS O NO ENTREGO RESUMEN 0 puntos | EL MAPA CONCEPTUAL ES REFERENTE A UN TEMA SOLICITADO, TIENE JERARQUIA, COEHSION, CONGRUENCIA, ENLACE CORRECTOS, ES ORIGINAL, LA IMAGEN NO ES LEGIBLE 1 puntos | EL MAPA CONCEPTUAL ES REFERENTE A UN TEMA SOLICITADO, TIENE JERARQUIA, COEHSION, CONGRUENCIA, ENLACE CORRECTOS, ES ORIGINAL, LA IMAGEN ES LEGIBLE 3 puntos | EL MAPA CONCEPTUAL ES REFERENTE A LOS DOS TEMAS SOLICITADOS, TIENE JERARQUIA, CONGRUENCIA, ENLACE CORRECTOS, ES ORIGINAL, LA IMAGEN ES LEGIBLE 10 puntos |
| CONTENIDO RESUMEN | ONTIENE AL MENOS RELACION CON MENOS DE | ONTIENE AL MENOS RELACION CON 3 DISCIPLINAS | ONTIENE AL MENOS RELACION CON | CONTIENE AL MENOS RELACION CON 5 DISCIPLINAS |

- ▶ General
- ▶ Unidad 1. Introducción al Almacén de Datos y Miner...
- ▶ RECURSOS
- ▶ 1.2 Orígenes de Datos, Usuarios y Aplicaciones Inf...
- ▶ 1.4 Modelos de Minería de datos: Predictivos
- ▶ 1.5 RELACION DE LA MINERIA DE DATOS CON OTRAS DISC...
- ▶ Unidad 2. El proceso de organización y extracción ...
- ▶ Unidad 3. Arquitectura,
- ▶ Modelado y diseño del Alma...
- ▶ Unidad 4. Modelado de datos multidimensional
- ▶ Unidad 5. Modelos Predictivos
- ▶ Unidad 6 . Modelos Descriptivos
- ▶ Mis cursos

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| CONTENIDO RESUMEN | ONTIENE AL MENOS RELACION CON MENOS DE DOS DISCIPLINAS Y DEFINE CORRECTAMENTE Y COMPLETA LA RELACION. ES ORIGINAL NO ES ORIGINAL 0 puntos | ONTIENE AL MENOS RELACION CON 3 DISCIPLINAS Y DEFINE CORRECTAMENTE Y COMPLETA LA RELACION. ES ORIGINAL 10 puntos | ONTIENE AL MENOS RELACION CON 4 DISCIPLINAS Y DEFINE CORRECTAMENTE Y COMPLETA LA RELACION. ES ORIGINAL 20 puntos | CONTIENE AL MENOS RELACION CON 5 DISCIPLINAS Y DEFINE CORRECTAMENTE Y COMPLETA LA RELACION. ES ORIGINAL 30 puntos |
| BIBLIOGRAFIA Y CONCLUSIONES | NO AGREGO BIBLIOGRAFIA O NO UTILIZO EL FORMATO APA, LA CONCLUSION NO ES ORIGINAL O NO TIENE CONCLUSIONES 0 puntos | FORMATO APA, CON AL MENOS DOS REFERENCIAS, LA CONCLUSION CONTIENE TODO LO SOLICITADO , ES ORIGINAL 5 puntos | | |

Opciones de rúbrica

▶ Mis cursos

Administración

- ▶ Administración de tareas
 - Editar ajustes
 - Roles asignados localmente
 - Permisos
 - Comprobar los permisos
 - Filtros
 - Registros