**EVIDENCIAS DE LA MATERIA ECONOMIA EMPRESARIAL**

**CARRERA: INGENIERIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

**SISTEMA: ESCOLARIZADO**

**UNIDAD 3**

**DOCENTE: ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

***LISTA DE COTEJO PARA* MAPA CONCEPTUAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | **ASIGNATÙRA: ECONOMIA EMPRESARIAL** | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE: M.E. ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN** | | | **GRUPO: 307 C UNIDAD: 3** | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | |
| **NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): KENIA ALEJANDRA SAN AGUSTIN ANTELE**  **FECHA: 17 – NOV- 2023** | | | | |
| **NOMBRE DEL TEMA: TEORIA DE LA UTILIDAD Y CURVAS DE INDIFERENCIA** | | | | |
| INSTRUCCIONES | | | | |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso  contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles  son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. | | | | |
| **VALOR DEL REACTIVO %** | **CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)** | **CUMPLE** | | **OBSERVACIONES** |
| **SI** | **NO** |
|  | | | | |
| 2 | Puntualidad: Día y horario asignado. | SI |  |  |
| 2 | Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega. | SI |  |  |
| 4 | Claridad: Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada. | SI |  |  |
| 2 | Ortografía: Utilización correcta de palabras, proposiciones y enlace. | SI |  |  |
| 4 | Ordena adecuadamente la información, los cuadros contienen la información necesaria del tema. | SI |  |  |
| 2 | Agrupamiento de la información. | SI |  |  |
| 2 | Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas) | SI |  |  |
| 2 | Incluye bibliografía: deben especificar por lo menos dos libros, revistas o páginas web consultadas. | SI |  |  |
| **20%** | **CALIFICACIÓN** |  | | |

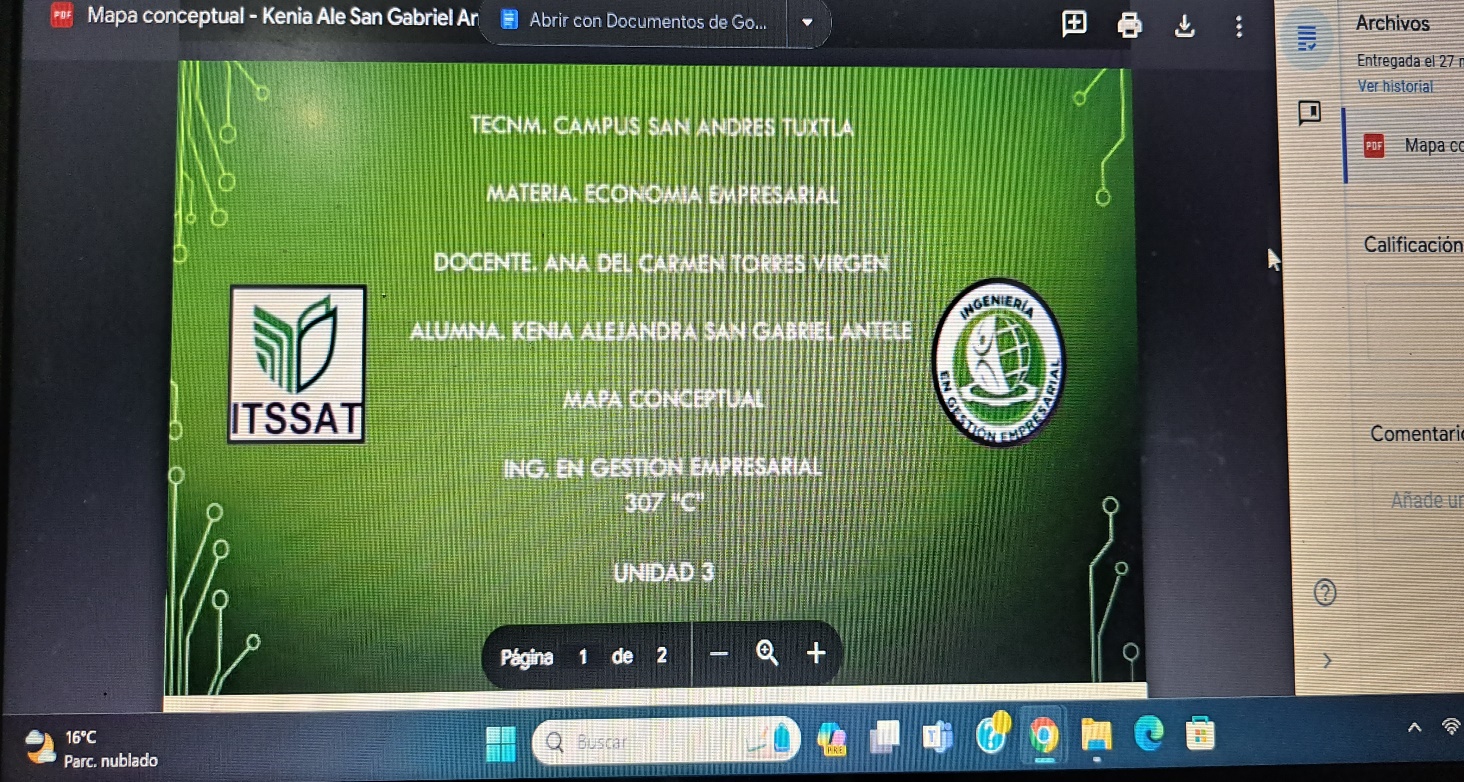


Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

RÚBRICA PARA EVALUAR Y ANALIZAR GRAFICAS

ASIGNATURA: ECONOMIA EMPRESARIAL

CATEDRATICO: M.E. ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN

ALUMNO(A): KENIA ALEJANDRA SAN GABRIEL ANTELE UNIDAD: 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | 20 | 15 | 10 | 5 |
| Discutir en equipos de trabajo, identificando ejemplos. | Como entendió e  ejercicio,  demuestra tota entendimiento | l Como entendió el ejercicio,  l demuestra mucho entendimiento del concepto | Como entendió el ejercicio, demuestra algún entendimiento del concepto | Como entendió el ejercicio, no demuestra mucho entendimiento del concepto |
| Reflexión de manera individual y grupal | Siempre usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para  la reflexión | Usualmente, usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar | A veces usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar | Casi nunca usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar |
| Completo | Los comentarios  (100%) | Todos los comentario  (80%) | Todos los comentarios  (60%) | Todos los comentarios  (40%) |
| Opiniones sobre alternativas análisis e interpretación de gráficas. | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada que es siempre fácil de entender | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada que  es por lo general fácil de interpretar | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada pero  muchas veces difícil de interpretar | El trabajo no está claro y es desorganizado. Es difícil saber cuál es el procedimiento realizado para llegar a los resultados. |

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza media

Pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

RÚBRICA PARA EVALUAR Y ANALIZAR GRAFICAS

ASIGNATURA: ECONOMIA EMPRESARIAL

CATEDRATICO: M.E. ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN

ALUMNO(A): KENIA ALEJANDRA SAN GABRIEL ANTELE UNIDAD: 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | 20 | 15 | 10 | 5 |
| Discutir en equipos de trabajo, identificando ejemplos. | Como entendió e  ejercicio,  demuestra tota entendimiento | l Como entendió el ejercicio,  l demuestra mucho entendimiento del concepto | Como entendió el ejercicio, demuestra algún entendimiento del concepto | Como entendió el ejercicio, no demuestra mucho entendimiento del concepto |
| Reflexión de manera individual y grupal | Siempre usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para  la reflexión | Usualmente, usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar | A veces usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar | Casi nunca usa estrategias/pro cedimientos efectivos y eficientes para reflexionar |
| Completo | Los comentarios  (100%) | Todos los comentario  (80%) | Todos los comentarios  (60%) | Todos los comentarios  (40%) |
| Opiniones sobre alternativas análisis e interpretación de gráficas. | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada que es siempre fácil de entender | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada que  es por lo general fácil de interpretar | El trabajo es presentado de  una manera clara y organizada pero  muchas veces difícil de interpretar | El trabajo no está claro y es desorganizado. Es difícil saber cuál es el procedimiento realizado para llegar a los resultados. |

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media

EXAMEN DE ECONOMIA EMPRESARIAL

UNIDAD 3ª.

NOBMRE DE LA UNIDAD: TEORIA DEL CONSUMIDOR

ALUMNO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRUPO: 307 C

FECHA 17 DE NOVIEMBRE DE 2023

I.- RESPONDE BREVEMENTE LO QUE SE TE PIDE

1.- Describe los conceptos de teoría de la utilidad

2.- Describe en que consiste la utilidad total y curvas de indiferencia

3.- Comenta en que consiste la curva de Engel.

4.- Describe un caso práctico relacionado a la unidad.

5.- Elabora una gráfica sobre utilidad total y curva de indiferencia