

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE REPORTE FINAL DE PROYECTO DE TRABAJO TERMINAL (Copia)

* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.

1. Título de proyecto:

- ☐ Recorre la Historia del Panteón Museo De Dolores de Jerez
- ☐ Sistema de turismo y reconocimiento virtual del municipio de Zacatecas por medio de una aplicación móvil

2. Seleccione la línea o las líneas de investigación donde se inserta su proyecto

- ☐ Computación ubicua y sistemas embebidos
- ☐ Cómputo educativo
- ☐ Cómputo móvil
- ☐ Desarrollo de sistemas
- ☐ Desarrollo de aplicaciones
- ☐ Ingeniería de procesos
- ☐ Ingeniería de software
- ☐ Inteligencia artificial
- ☐ Redes computacionales

3. Integrantes:

- ☐ CARRILLO CEBALLOS WENDY LIZETH
- ☐ SANTOS HERNANDEZ KEVIN ALEXIS

4. Indique si el evaluador del reporte corresponde a:

☐ Presidente

☐ Secretario

☐ Vocal

Del contenido del Reporte Final

Evalúe los aspectos considerados en la siguiente tabla de acuerdo con el material presentado en el reporte final, seleccionando el puntaje de acuerdo al nivel de cumplimiento.

Cumple= 0.2 ó 0.5 ó 1.0, Cumple parcialmente=0.1 ó 0.25 ó 0.5 , No cumple=0, según sea el caso

5. La portada contiene:

a) Tiene definida al menos una de línea de investigación

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

6. b) Tiene un titulo definido

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

7. c) Tiene el nombre completo y sin faltas de ortografía del/los alumnos que presenta

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

8. d) Tiene el nombre completo, título y sin faltas de ortografía del Director del proyecto

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

9. e) Tiene el nombre completo, título y sin faltas de ortografía del/los asesor(es) (cuando aplique)

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

☐ N/A

10. El índice concuerda con la numeración del documento

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

11. Resumen

a) La redacción del resumen describe de manera sintetizada y de manera clara la propuesta del anteproyecto de Trabajo Terminal. contexto del problema, importancia del proyecto, su aplicación y resultado esperados. Está redactado en un solo párrafo.

☐ 0.5

☐ 0.25

☐ 0

12. Definición del problema

a) Describe adecuadamente el contexto del problema, antecedentes generales así como la situación problemática

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

13. Estado de arte

a) Se muestra el análisis de los datos relevantes acerca de los enfoques teóricos y disciplinares dados al objeto de estudio, de las tendencias y las perspectivas metodológicas así como la identificación de vacíos o necesidades del objeto de estudio

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

14. Descripción del proyecto

a) Refleja de manera concreta el proyecto de Trabajo Terminal y los productos a entregar.

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

15. Objetivo general del proyecto

a) Concuerda con el definido en el anteproyecto

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

16. Objetivos particulares del proyecto

a) Concuerda con los definidos en el anteproyecto

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

17. Justificación

a) Incluye datos estadísticos válidos y actuales y/o testimonios de expertos confiables (referenciado) que contribuyan a enmarcar el problema y justificarlo, describiendo sus ventajas y usos.

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

Análisis y discusión de los resultados:

A. Gestión del proyecto

18. a) Analiza el plan de proyecto programado vs el ejecutado

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

19. b) Describe y justifica el manejo de desviaciones al plan de proyecto

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

20. c) Describe los riesgos que se presentaron y su manejo

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

21. d) Describe el análisis de los costos que se tuvieron en el proyecto, lo planeado vs lo ejecutado

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

Desarrollo del proyecto

22. a) Se describe el análisis del sistema del sistema con diagrama conceptual y SRS

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

23. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

i. Diseño arquitectural

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

24. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

ii) Se describe el análisis de la matriz de trazabilidad

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

25. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

iii. Persistencia de los datos (base de datos y/o archivos)

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

☐ NA

26. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

iv. Diseño detallado (diagramas UML estructurales)

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

27. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

v. Diseño detallado (diagramas UML de comportamiento)

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

28. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

vi. Diseño detallado (diagramas de casos de uso)

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

29. b) Se describe el diseño del sistema indicando la utilidad y finalidad de:

vii. Diseño de prototipos

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

30. c) Se describe el diseño o la ejecución del plan de pruebas:

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

31. d) Se describe la implementación del diseño <<codificación>>

*Solo para TT2 o si en TT1 utilizan un modelo de desarrollo incremental

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

32. e) Se describen las pruebas de la codificación

*Solo para TT2 o si en TT1 utilizan un modelo de desarrollo incremental

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

Conclusiones

33. Describe las lecciones aprendidas

☐ 1.0

☐ 0.5

☐ 0

Bibliografía

34. Todas las aseveraciones se encuentran referenciadas en las fuentes bibliográficas y en el mismo formato

☐ 0.2

☐ 0.1

☐ 0

Resultados

35. Observaciones

36. Seleccione claramente cual es el dictamen del reporte final según la calificación obtenida

- ☐ Aprobado
- ☐ No aprobado

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.



Microsoft Forms