3. Seleccione la línea o las líneas de investigación donde se inserta su proyecto *
Computación ubicua y sistemas embebidos
Computo educativo
Computo móvil
✓ Desarrollo de sistemas
Desarrollo de aplicaciones
Ingeniería de procesos
Ingeniería de software
inteligencia artificial
Redes computacionales

De la estructura del Anteproyecto

4. Marque en la siguiente tabla ✓ si el protocolo tiene los elementos mencionados, X si no los tiene y N/A si no aplica. (En la ausencia de alguno de estos elementos, marcar como rechazado) *

	✓	Х	N/A
Portada	\circ	\circ	\circ
Indices	0	0	0
Resumen	\circ	0	0
Palabras clave	0	0	0
Definición del problema	\circ	\circ	0
Estado del arte	0	0	0
Descripción del proyecto	\circ	\circ	0
Objetivos (General y particulares)	0	0	0
Justificación	\circ	\circ	\circ
Hipótesis (cuando aplique)	0	0	0
Marco teórico	\circ	\circ	\circ
Factibilidad	0	0	0
Bibliografía	\circ	\circ	0
Firmas de autorización de alumno(s),director y Asesor(es) (cuando aplique)	0	0	0
Currículos de los asesores	0	0	0

Del contenido del Anteproyecto

Evalúe los aspectos considerados en la siguiente tabla de acuerdo al material presentado en el Anteproyecto

5. Portada:

	0	.25	.50	.75	1
Tiene definida al menos una línea de investigación.	0	0	0	0	0
Tiene un titulo definido	\circ	0	\circ	0	0
Tiene el nombre completo del/los alumnos que presentan	0	0	0	0	0
Tiene el nombre del Director del proyecto	0	0	0	0	0
Tiene el nombre del/los asesor(es) (cuando aplique)	0	\circ	0	\circ	0

6. Índices:

	0	.25	.50	.75	1
El índice concuerda con las páginas del Anteproyecto.	\circ	0	0	0	0

7. Resumen:

	0	.25	.50	.75	1	
Tiene un máximo de 250 palabras.	\circ	0	0	0	0	
Está escrito en un solo párrafo.	\circ	0	0	0	0	
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 resultados esperados. *	0	0	0	0	0	
Las palabras clave representan los conceptos clave del proyecto. *	0	0	0	0	0	

8. Definición del problema:

	0	.25	.50	.75	1
Describe el contexto del problema. *	\circ	0	0	0	0
Describe los antecedentes generales del problema. *	0	0	0	0	0
Define la situación problemática o problema de investigación. *	0	0	0	0	0

9. Estado de arte:

	0	.25	.50	.75	1
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. *	0	0	0	0	0
Describe el estado de desarrollo alcanzado en torno al tema, una tarea o una disciplina.	0	0	0	0	0
Amplía el conocimiento sobre lo estudiado con el fin de aportar argumentos que contribuyan a justificar y definir el alcance de una investigación.	0	0	0	0	0
Estudia la evolución del problema, área o tema de una investigación. *	0	0	0	0	0
Permite determinar y cotejar los diversos enfoques que se le han dado a un problema.	0	0	0	0	0
Identifica los vacíos o necesidades referidas a la producción documental en el campo del saber objeto de investigación. *	0	0	0	0	0

		0	.25	.50	.75	1
	Refleja de manera concreta el proyecto de Trabajo Terminal. *	0	0	0	0	0
	Describe los productos esperados. (No es un listado de entregables) *	0	0	0	0	0
11. (Objetivo general del proyecto	:				
		0	.25	.50	.75	1
	Indica la meta que se desea alcanzar con la realización del proyecto *	0	0	0	0	0
12. (Objetivos particulares del pro	yecto.				
		0	.25	.50	.75	1
	Contribuyen a la consecución del objetivo general (no son descripción de tareas del proyecto).*	0	0	0	0	0
	Muestra congruencia entre los objetivos planteados y el alcance del proyecto.*	0	0	0	0	0

10. Descripción del proyecto:

13. Justificación:

	0	.25	.50	.75	1
Describe las ventajas y los usos esperados con el proyecto desarrollado. *	0	0	0	0	0
Explica el por qué se va a desarrollar el proyecto.	0	0	0	0	0
Incluye datos estadísticos válidos y actuales y/o testimonios de expertos confiables (referenciado) que contribuyan a enmarcar el problema y justificarlo.	0	0	0	0	0

14. Hipótesis (cuando aplica): 👊

	0	.25	.50	.75	1	N/A
Está descrita como una afirmación que puede ser puesta a prueba para determinar su validez.	0	0	0	0	0	0

15. Marco teórico:

		0	.25	.50	.75	1	
	Logra exponer y analizar las teorías, las conceptualizaciones, y las perspectivas teóricas que sustentan teóricamente el proyecto de Trabajo Terminal. (No es un glosario de términos)*	0	0	0	0	0	
16.	Factibilidad del proyecto: [0	.25	.50	.75	1	
	Están descritos los recursos humanos y el rol que desempeñarán en el	0	0	0	0	0	

Están descritos los recursos humanos y el rol que desempeñarán en el proyecto. *	0	0	0	0	0
Muestra una descripción de los equipos e instalaciones necesarias para desarrollar el proyecto.	0	0	0	0	0
Especifica el costo total del proyecto (Ejemplo: capacitación, equipo, software,personal, etc.)	0	0	0	0	0
Especifica la forma de financiamiento del proyecto (cuando aplique)	0	0	0	0	0

17. Bibliografía

	0	.25	.50	.75	1
Todas las aseveraciones se encuentran referenciadas en las fuentes bibliográficas. *	0	0	0	0	0
Todas las referencias bibliográficas se encuentran en el mismo formato (APA, ACM, Chicago o IEEE).*	0	0	0	0	0
Se incluyen referencias relevantes al proyecto de Trabajo Terminal. *	0	0	0	0	0

De la redacción del Anteproyecto.

Evalúe los aspectos considerados en la siguiente tabla de acuerdo al material presentado en el Anteproyecto.

8. La redacción es inteligible.(Considerar las normas gramaticales y ortográficas) * 🔲	
O 0	
○ .25	
○ .50	
○ .75	
O 1	