


ÁREA TÉCNICA 2021
GUÍA No 4
PRIMER PERIODO

SEMANA 1	3 AL 7 DE MAYO 2021	
MODALIDAD	EBANISTERIA	UNDÉCIMO
DOCENTE	JAVIER TAUTIVA	
JORNADA TÉCNICA EN LA TARDE	PERIODO 1	

La seguridad no es un artificio, es un estado mental.

Eleanor Everet

Nota importante: Realice la lectura del presente documento para que le sean claros los objetivos, tiempos, especificaciones de entrega, encuentros y comunicación con su docente titular de taller.

Me cuido: La preocupación por el hombre y su seguridad siempre debe ser el interés principal de todos los esfuerzos

Albert Einstein

1. DESEMPEÑOS POR ALCANZAR: SABER PENSAR-HACER-SER-CONVIVIR.

IDENTIFICAR LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL DOCUMENTO DE PROYECTO DE GRADO.

Cuido al otro: Aquel que procura asegurar el bienestar ajeno, ya tiene asegurado el propio

Confucio

2. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR:

No	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN	TIEMPO ESTIMADO (HORAS / MINUTOS)	RECURSOS NECESARIOS
1	Realizar detenidamente la lectura dada a continuación. Desarrollar los puntos solicitados de la guía. Los puntos a desarrollar se relacionan con el proyecto para grado once.	2 sesiones de taller aprox.	Medios tecnológicos. (internet), para la recepción de trabajos y envío de los mismos.

Cuido mi entorno: Los peligros de la vida son infinitos y entre ellos está la seguridad.

Goethe

3. ENCUNTROS VIRTUALES:

SINCRÓNICO				
FECHA	GRADO	HORA	PLATAFORMA	LINK O ENLACE
6 DE MAYO	Undécimo	1:30 pm	TEAMS	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4d32059ef7af4e1db8f51d006907c0c7%40thread.tacv2/conversations?groupId=4739ce8b-a07e-43a0-b23f-ed34b7bca95a&tenantId=51c89e2c-0ac9-4024-80f1-3a864a694b15

Cuido mi ciudad: El primer deber del Gobierno y la mayor obligación es la seguridad pública
Arnold Schwarzenegger

4. CRITERIOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN:

No	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE ENVÍO	MEDIO DE ENVÍO	CÓMO SE EVALUA
1	Componentes del proyecto de grado.	Semana del 3 al 7 de mayo.	Plataforma EDMODO	En cuanto al seguimiento y evaluación se tendrá en cuenta el debido cumplimiento y desarrollo de la actividad.

A lo que vinimos: La mejor manera de asegurar la felicidad futura es ser tan feliz cada día como sea posible
Charles William Eliot

5. PREGUNTAS, CUESTIONARIO O TALLER PARA DESARROLLAR:

La realización de las actividades aquí planteadas requieren de su compromiso, honestidad y respeto por su aprendizaje y el trabajo de todos los que intervienen en este proceso.

Rubrica de autoevaluación

Después de desarrollar la presente guía, responda marcando con la nota que usted considere teniendo como referencia los enunciados:

AUTOEVALUACIÓN							
NIVEL DE DESEMPEÑOS		Entre 1.0 y 2.9	Nota	Entre 3.0 y 4.0	Nota	Entre 4.1 y 5.0	Nota
	1	Desarrollé muy pocos o ninguno de los objetivos planteados en la guía		Desarrollé con éxito la mayoría de los objetivos que planteó la guía		Desarrollé con éxito los objetivos que planteó la guía	
	2	No hice lo suficiente para solucionar las actividades planteadas		Resolví parcialmente, tuve varios inconvenientes para desarrollar los retos planteados		Realice sin ningún inconveniente los retos planteados en la guía	
	3	Me faltó orden al resolver la guía y no entregué a tiempo y/o sin tener en cuenta las instrucciones		Apliqué orden en mi guía, entregué sobre el tiempo y/o no seguí todas las instrucciones		Apliqué organización en mi guía y entregué a tiempo y siguiendo las instrucciones	

COMENTARIOS

¿Qué dificultad(es) tuve en esta actividad?

¿Qué aprendizaje(s) tuve con esta actividad?

Escriba aquí sus sugerencias para mejorar esta guía

EL PROYECTO DE GRADO.

Componentes de un documento de proyecto de grado:

TITULO:

Tiene que estar escrito de manera breve y concisa.

Un buen título describe con exactitud el tema central del trabajo. (máximo dos renglones).

INTRODUCCIÓN:

En esta sección se comunica al lector los motivos que despertaron el interés por el proyecto. Aquí se busca motivar al lector para que continúe leyendo el documento del proyecto. Aclararle el porque del proyecto y como se interesó por el tema.

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA:

Un problema es todo aquello que amerita ser resuelto.

La formulación del problema consiste en la presentación del mismo en términos explícitos, claros y precisos.

Aquí se hace necesario redactar una pregunta con base en la solución al problema.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Descripción del problema o necesidad a resolver, lugar donde se origina, hacia que población se dirige.

JUSTIFICACIÓN:

Destaca la importancia del proyecto. Aquí se plantea de forma resumida y concreta los motivos por los cuales se realiza el proyecto.

Mediante la justificación se busca dar respuesta a las siguientes preguntas:

¿Para qué? (realizó el trabajo de grado).

¿Porque? (escogencia del tema).

OBJETIVOS:

Se pueden plantear varios objetivos ordenándolos en relación con su importancia dentro del proyecto de grado.

Se deben redactar de manera clara, deben ser medibles y alcanzables. Los objetivos son la razón de ser y de hacer en un proyecto de grado.

Se dividen en dos:

Objetivos generales:

Constituyen la formulación de las metas finales que darán como cumplido el proyecto.

Objetivos específicos:

Responden a como se va a lograr el objetivo general.

Deben ser medibles, puntuales, concretos y evaluables. Son las metas que se persiguen en cada etapa del proceso de realización del proyecto. Deben ser coherentes con el objetivo general.

MARCO TEORICO:

El marco teórico es la etapa en la que se reúne información documental para elaborar el diseño metodológico de la investigación.

Aquí establecemos como y que información hemos de reunir para darle significado a nuestro proyecto.

MARCO CONTEXTUAL:

Describe el espacio y el tiempo sobre el cual se realizará el proyecto, aquí puede mencionarse el país o zona de él.

METODOLOGIA:

Es la ruta lógica diseñada por el estudiante que le permita llegar a la conclusión y objetivos trazados en el trabajo planteado.

La metodología puede entenderse como los pasos o procedimientos que el estudiante utilizará en la realización de su trabajo de grado.

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD:

FACTIBILIDAD TECNICA: Viabilidad en cuanto a máquinas, equipos, conocimientos adquiridos por parte del estudiante.

FACTIBILIDAD ECONÓMICA: Aquí se presenta estudio de costos, presupuestos e inversiones.

FACTIBILIDAD OPERACIONAL: Funcionalidad del proyecto una vez esté terminado.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

En cuanto tiempo se realizará el proyecto.

Un cronograma es una lista de todas las actividades necesarias para la realización de un proyecto con sus fechas previstas de comienzo y final.

GLOSARIO.

Un glosario es una recopilación de definiciones que tratan sobre un tema o disciplina, ordenadas alfabéticamente.

CONCLUSIONES.

se denomina conclusión a la parte o sección final de un trabajo, en la cual se hace un breve resumen de los puntos principales abordados en el trabajo, se exponen los resultados y se destacan los hallazgos más importantes.

BIBLIOGRAFIA.

la bibliografía es una lista que aparece al final del trabajo y que recoge ordenadamente la información de las fuentes citadas, textos y elementos de consulta importantes para el proyecto.

ANEXOS:

Los **anexos** son agregados de un trabajo que podemos incluir al final del documento. Los anexos se agregan cuando se cree que pueden aportar información adicional al documento principal.

Bocetos, diseños, planos, de acuerdo a cada proyecto.

En la guía anterior se solicitaba desarrollar hasta el marco contextual.

A continuación, desarrollar:

- **Metodología.**
- **Estudios de factibilidad**
- **Cronograma de actividades.**