



GUÍA No. 4

DOCENTE: ANA LIGIA AYALA ESTUPIÑAN

ASIGNATURA: METODOLOGIA DE PROYECTOS

GRADO: 11°

TIEMPO: Semana del 20 al 24 de Septiembre

META DE APRENDIZAJE: Identificar y elaborar los componentes de un proyecto enfocado al área agropecuaria, aplicando las normas icontec.

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA

A. VIVENCIA: *(Transcribe este punto a tu cuaderno y responde las siguientes preguntas)*

Como estudiante del grado once, quisiera conocer que sabes del tema.

1. Que es un proyecto.
2. Porque es fundamental saber formular un proyecto en nuestra vida escolar y académica (universidad)
3. que son las normas Icontec].

B. FUNDAMENTACION CIENTIFICA: *(Copia en tu cuaderno Este punto es el concepto o Teoría)*

CONCEPTUALIZACION DE PROYECTOS

La Elaboración de Proyectos es una metodología que busca reducir al máximo posible el umbral de incertidumbre que siempre existe tras una decisión. No es un fin en sí misma, es un instrumento que tal vez nos permitirá lograr de mejor manera el éxito, es decir, concretar nuestros objetivos. Ninguna metodología puede asegurar el éxito absoluto dado que es imposible lograr un conocimiento cabal de todas las variables y todos los factores que entran en juego. Tras esta última afirmación subyace una noción de realidad que reconoce en ella un alto grado de complejidad, dinamismo e independencia respecto de lo que podría ser deseable y de nuestras decisiones, esto es válido de manera significativamente especial en el ámbito de la cultura y los procesos de desarrollo cultural. Sólo podemos aproximarnos.

- Un proyecto es el conjunto ordenado de recursos y acciones para alcanzar un propósito determinado.
- Los recursos corresponden a los materiales, equipos y las maquinas.
- Las acciones corresponden a las actividades o trabajos que deben realizarse para alcanzar el propósito definido.
- El propósito busca generalmente atender a una necesidad individual o colectiva y equivale al objetivo que se lograra en un tiempo, a un costo, y que beneficiara a una comunidad, una región, un individuo; etc.

PASOS O COMPONENTES

A. PREINVERSION: Esta etapa se divide en las siguientes fases

1. Identificación de la idea, la cual se desarrolla a través de diferentes metodologías.



2. Formulación corresponde al diseño del proyecto mediante una serie de pautas establecidas

B. EJECUCION Y SEGUIMIENTO: La ejecución se refiere al desarrollo secuencial y organizado de todas las actividades planeadas en la formulación del proyecto. Comprende desde el momento en que se inicia la inversión hasta el momento en que se liquida, finaliza o se deja operar el proyecto.

C. EVALUACION Y SISTEMATIZACION: Tiene como fin determinar hasta donde el proyecto funciono, según lo programado y en qué medida se cumplieron los objetivos. La evaluación se realiza en tres momentos:

- Cuando se formula el proyecto
- Durante la ejecución del proyecto
- Al final, es decir cuando se haya finalizado la ejecución

NORMAS ICONTEC

Las normas ICONTEC son una serie de reglas para realizar trabajos escritos como: informes, tesis, investigaciones, ensayos, trabajos académicos, etc. Estas normas son expedidas por el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC), el cual tiene por obligación actualizar estas normas.

¿Qué son las Normas ICONTEC 2021?

Las Normas ICONTEC, son una serie de reglas pensadas para realizar trabajos escritos, ensayos, investigaciones y todo tipo de trabajos académicos. Ya que, plantean pautas para la presentación, estableciendo un formato estándar para tales entregas.

Así como sucede con las Normas APA, sirven para establecer un formato estándar para las presentaciones de trabajos escritos, con el objetivo de obtener un documento que tenga cierta calidad, estética, redacción, estructura y estableciendo un lenguaje profesional para cada uso. Incluso establecen normas para las citas. En resumen, son reglas que dan pautas para armar un trabajo escrito, de forma que quede prolijo y fácil de leer. Es interesante usar estas reglas porque no tienes que preocuparte por el formato de tu trabajo, sino simplemente enfocarte en el contenido.

NORMAS PARA PRESENTAR TRABAJOS

Qué son las Normas Icontec? 🧠

Las Normas Icontec (o también conocidas con el nombre aburrido de *NTC 1486*), estandarizan y reglamentan la presentación de un trabajo escrito, cualquiera que sea su nivel de profundidad. Básicamente hace que tus trabajos escritos se vean mucho más ordenados y no sean un dolor de cabeza para las personas que los lean. Estos parámetros pueden ser utilizados en los siguientes tipos de trabajos:

- Trabajos de grado
- Proyectos de introducción a la investigación
- Trabajo de investigación profesional
- Ensayos, monografías, tesis, informes científicos y técnicos.

En cuanto a las hojas

En la última versión se acepta la impresión por las dos caras de la hoja, para optimizar así el uso del papel. Si decides imprimir por ambas caras, las márgenes deben ser iguales a 3 centímetros.



Cada capítulo debe iniciar en una hoja independiente con su respectivo título y a 3 centímetros del borde superior.

Ten en cuenta: Todo el texto debe ir justificado y debe respetar las márgenes, el contenido debe comenzar en la margen superior y terminar en la margen inferior. Al final de una página evita dejar títulos o subtítulos solos o renglones sueltos.

En cuanto a la utilización del papel es tamaño carta, calidad bond (base 20).

Que no falten las medidas

- Número de página a 2 cm, y centrado.
- Espaciado: El contenido del trabajo se escribe a una interlinea sencilla.
- Después de cada título, doble espacio.
- Después de punto aparte, a dos interlineas sencillas.

¿Qué márgenes usar en normas icontec?

- **Margen Superior:** Para portada, subportada o títulos 4 centímetros y para hojas con contenido regular 3 centímetros
- **Margen Inferior:** 3 centímetros
- **En la Margen Izquierda:** 3 centímetros, si el trabajo va a ser encuadernado la margen debe ser de 4 centímetros
- **Margen Derecho:** 2 centímetros

Tipo de letra en Normas icontec

Fuente: El tipo de letra debe ser Arial y el tamaño a 12 puntos.

PARTES DE UN TRABAJO CON NORMAS ICONTEC

El trabajo se divide en 3 partes

1. preliminar: hojas de cubiertas o pastas, donde están la portada y páginas de aceptación, contenido, listas especiales y glosario
2. cuerpo o texto: introducción, justificación, objetivos, metodología, resultados
3. complementos: bibliografía y anexos

C. ACTIVIDAD DE EJERCITACIÓN *(Consigna en tu cuaderno esta actividad y resuelve)*

1. Define según lo visto en la guía que es un proyecto
2. Cuáles son los componentes de un proyecto
3. Que tipos de proyecto podemos encontrar según la inversión.
4. defina que son las normas icontec y su importancia en la vida académica.
5. Porque deben existir ese tipo de normas y parámetros en los documentos.



D. ACTIVIDAD DE APLICACIÓN/COMPLEMENTACION: *(Realiza la siguiente actividad)*

Realiza en tu cuaderno un proyecto, el cual debe llevar (título, introducción, justificación, contenido, beneficiarios, localización, plan de actividades o metodología, presupuesto, recursos, conclusiones y bibliografía) vamos a escoger los siguientes temas

1. BULYNG EN EL COLEGIO
2. UTILIZACION INADECUADA DE LAS TICS
3. EDUCACIÓN AMBIENTAL
4. MEJORAMIENTO DE HABILIDADES COMUNICATIVAS.

Escoja el tema, consulte primero para poder formularlo, si necesita asesorías por favor pedir la orientación, no acepto el 100% de los estudiantes formulando del mismo tema y menos trabajos iguales los cuales serán anulados inmediatamente.

Referencias Bibliográficas:

Normasicontec.xyz

Proyectos Pedagógicos Productivos 10- 11 MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL. Post primaria.2010

retos. operaciones. Logística.eae.es/metodología de un proyecto

CONTACTOS

Cuando desarrolles esta guía, debes escanearla o tomarle una foto y enviarla al Whatsapp 3173194053 o al correo anliaya2015@gmail.com ; recuerda que la guía la puedes resolver en computador, en el celular, en el cuaderno o imprimirla y resolverla. Si necesitas asesoría, puedes comunicarte con el docente por los medios antes mencionados.