

**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA  
Y EL DEPORTE-ECTAFIDE-**

**GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FINALES DE  
INVESTIGACIÓN. (TEMARIO)**

**La portada**

La portada de tu trabajo tiene que transmitir lo esencial del trabajo.

**Tabla de contenido**

El principio del contenido puede ser un índice, que indicará los aspectos que vas a tratar sobre el tema del proyecto.

También puedes incluir un "adstrat", es decir, un resumen en 5-6 líneas, sobre el contenido que vas a tratar.

**Introducción**

La introducción tiene que ser extensa, y que otorgue valor al trabajo de investigación; en ella puedes explicar el objetivo del trabajo, la hipótesis previa que vas a demostrar, qué es lo que vas a dar a conocer, así como trasladar tu motivación sobre el tema, lo que generará un interés creciente sobre el mismo.

**Estilo**

Jamás utilizar copiar y pegar. Si utilizas citas de otras personas como propias, será evidente que no es un trabajo tuyo. Tu propia expresión escrita dará valor a tu trabajo, lo personalizará y transmitirá credibilidad. (Siempre debes citar con NORMAS APA, 6ta. Edición).

**Trabajo de campo**

Tienes que expresar las actuaciones que has llevado a cabo, cómo las has efectuado y con qué objetivos.

**Conclusión y resultados**

Todo lo anterior contenido en tu trabajo de investigación tiene que demostrar y derivar de una forma concluyente en la conclusión. Debes explicar si la hipótesis que realizabas al principio ha quedado demostrada o confirmada y por qué.

### Tipo de letra y paginación.

Debes usar letra ARIEL, fuente 12, Ariel fuente 16 para el título, todo debe de ir con medidas estandarizadas o sea los márgenes al borde izquierda 3.5 cm., al borde derecha 2.5 cm. Al borde superior 2.5 cm. Al borde inferior 2.5 cm.

Todos los subtítulos deben ir alineados a la izquierda, utilizando la estructura del sistema métrico decimal. La paginación del documento debe iniciar en cada uno de los temas proporcionado. A partir de la introducción de cada tema hasta la conclusión. El espacio debe ser interlineado de 1.5.

### Sangría:

En la primera línea de cada párrafo se coloca una sangría de cinco, espacios o ½ pulgada.

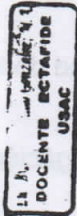
### Estilo de redacción:

Se recomienda no usar negrita para resaltar textos, concepto o palabras que se consideren relevantes, ni subrayar nada del documento. La calidad del trabajo es lo que atrae y llama la atención del lector. No se admite el uso de la cursiva, el tipo de letra que se usa es arial. No usar subrayado.

El documento con los nueve temas investigados, deberá entregarse a terceros o sea a cada uno de los examinadores e igual a la Subcoordinación de investigación de la actividad física de ECTAFIDE. Enarbolado, en color azul, con una caratula principal. El Que debe numerarse las páginas de lado izquierdo central.

### Referencias Bibliografía

No dejes ninguna fuente sin citar, empezando por apellidos inicial mayúscula, nombre con mayúscula inicial, año entre paréntesis título en negrita, editorial, URL de sitios Web, autor de vídeos con su título, productoras, año, etc. Cada tema llevará su propia fuente bibliográfica.



## E-Grafías.

En ellas se hacen referencia a los documentos electrónicos citados al ingresar al internet (direcciones de páginas web). Al escribir la referencia de la página web deberá aplicar todo lo estipulado por las NORMAS APA. Que están en vigencia.

## Anexos:

Se incluirá toda la información adicional, que o teniendo la relevancia suficiente como para ser incluida en los apartados relacionados, si debe estar contemplada en el trabajo por diferentes motivos.

Con el libro-guía "Cómo hacer un MUY BUEN trabajo de investigación", de Jaume Josa, encontrarás respuestas a todas tus dudas sobre los pasos que debes dar en la realización de tu trabajo de investigación, labor que puede resultar muy interesante e incluso divertida para ti y para las personas que lo lean posteriormente.

Consulta los videos de Jaume Josa hablando en profundidad de lo que es un trabajo de investigación y cómo hacerlo:

1. Lo que debes saber para hacer un proyecto de investigación

Lic. Byron Ronaldo González; M. A.  
Subcoordinador de Investigación.

ECTAFIDE.

