**Preparación de los documentos (TITULO DE LA INVESTIGACION)**

Nombre del autor del trabajo.

Fecha de entrega

**I. INTRODUCCION**

En esta parte se muestra la investigación realizada durante el tiempo designado y debe contener dos partes importantes:

Especificación del tema designado

Puntos investigados respecto al tema

**II. PROCEDIMIENTO (DESARROLLO DEL TRABAJO)**

**E**n esta parte se muestra con mas detalle todos los puntos investigados, esto dependerá del tipo de trabajo, según eso se vera la necesidad de colocar apartados para colocar la informacion de manera ordenada y concreta.

**A. Etapa de Revisión**

**B. Etapa Final**

**C. Figuras.**

**D. Archivos electrónicos de Imagen (Opcional)**

**E. Formulario de Copyright**

**…**

**\*(En el caso de la primera tarea asignada, se deben colocar los parámetros de los sensores indicados en la reunión, así también considerar el costo.)**

**III. ANALISIS Y RESULTADOS/TRATAMIENTO DE DATOS**

En el caso de experimentación o realización de pruebas, esta parte es para el tratamiento de datos obtenidos, así como los resultados de estos.

**IV. CONCLUCIONES Y OBSERVACIONES**

Una sección de conclusión no es necesaria. Sin embargo, esta puede repasar los puntos principales del artículo, no repita el resumen como conclusión. Una conclusión se elabora con base en la importancia del trabajo realizado o en las aplicaciones y extensiones sugeridas.

**APÉNDICE**

Se debe colocar todas las tablas figuras, imágenes y otros.

**REFERENCIAS**

[1] G. O. Young, “Synthetic structure of industrial plastics (Book style with paper title and editor),” in Plastics, 2nd ed. vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15–64.

[2] W.-K. Chen, Linear Networks and Systems (Book style). Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123–135.

[3] H. Poor, An Introduction to Signal Detection and Estimation. New York: Springer-Verlag, 1985, ch. 4.

[4] B. Smith, “An approach to graphs of linear forms (Unpublished work style),” unpublished.

[5] E. H. Miller, “A note on reflector arrays (Periodical style—Accepted for publication),” IEEE Trans. Antennas Propagat., to be published.