

INSTRUCTIVO DE INFORME MONOGRAFIA

CURSO: PROCESADO DE TERMOPLÁSTICOS- TIM 58

Los trabajos monográficos deberán ser entregados al docente, vía e-mail no más allá de la fecha acordada en la primera clase.

La versión electrónica de la monografía deberá ser en Word, libre office o similar. Un procesador de texto fácilmente editable

Deberá contener, además, toda referencia y material usado para su confección. (Libros, artículos de revistas, entrevistas, videos, fotos, etc.).

1. Instrucciones para la presentación de la monografía.

La extensión deberá ser de 20 hojas mínima con un máximo de 40, incluyendo todo material escrito, fotografías, tablas y referencias.

1.1. Carátula

La carátula deberá contener: Título del trabajo, Nombre del estudiante, Nombre de la asignatura, docentes, año, además puede contener alguna fotografía referente al tema, y los logos de Facultad de Ingeniería.

1.2. Informe

El informe deberá contar como mínimo con las siguientes secciones:

- Índice
- Resumen General.
- Introducción, donde se explica entre otras cosas el porqué del trabajo y la metodología aplicada.
- Desarrollo, donde se separa en capítulos el trabajo realizado.
- Conclusiones. debe contener un breve resumen de lo realizado y una evaluación crítica del tema. En este capítulo el estudiante debe elaborar sus conclusiones planteando lo que piensa sobre el tema y sobre los resultados obtenidos. De forma opcional se podrá proponer una proyección de cómo eventualmente continuar a futuro la temática abordada
- Anexos, de ser necesarios.
- Bibliografía.

Todas las páginas deben ser numeradas a pie de imprenta del lado derecho.

La Fuente (tipo de letra) a usar será Calibri, 11, debiendo estar los títulos en negrita. El texto deberá estar justificado de ambos lados.

Las tablas se centrarán en la hoja, numerándose con romanos de acuerdo con su orden de aparición. El título descriptivo de las mismas se colocará a continuación del número, en la parte superior.

Las figuras se numerarán en la parte inferior, con números arábigos, de acuerdo con su orden de aparición en el texto, debiendo estar centradas y con una descripción de estas luego del número.

1.3. Reglas de estilo para bibliografía

Las referencias deben numerarse consecutivamente a medida que se encuentran en el informe. La forma de referenciarlas es con superíndice entre paréntesis rectos: [1].

A continuación, se plantean algunas reglas básicas para llevar adelante la labor

Tipo	Formato General	Ejemplo
Artículo Impreso	Autor 1; Autor 2; etc. Título del artículo. <i>Nombre abreviado de la revista</i> . Año, Volumen, Páginas	Klinger, J. Influence of Pretreatment on Sodium Powder. Chem. Mater. 2005 , 17, 2655-2650.
Libro sin editor	Autor 1; Autor 2; Autor 3; etc. Nombre del capítulo (si corresponde). Título del libro, N° de edición (si hay); Editorial: Ciudad de publicación, Año; Volumen, Páginas	Le Couteur; P. Burreson, J.; Napoleon's, Buttons: How 17 molecules Changed History; Jeremy P. Tarcher/Putnam:Nueva York, 2003; 2003; pp 32-47.
Libro con editor	Autor 1; Autor 2; Autor 3; etc. Título del capítulo (si corresponde). <i>Título del libro</i> , N.º de edición; Editor 1, Editor 2, etc., Eds.; Editorial: Ciudad de publicación, Año; Volumen, Páginas.	Almlof, J.; Gropen, O. Relativistic Effects in Chemistry. In Reviews in Computational Chemistry; Lipkowitz, K. B., Boyd, D. B. Eds.; VCH: New York, 1996; Vol. 8, pp 206-210
Tesis	Autor. Título de tesis. Nivel de tesis, Nombre de la Universidad, ubicación de la Universidad, Fecha de Finalización.	Mackel, H. Capturing the Spectra of Silicon Solar Cells. Tesis de doctorado, Universidad Nacional de Australia, Sydney, Diciembre de 2004.
Páginas Web	Autor (si hay), Título del sitio. URL (último acceso dd/mm/aa), otra información identificatoria (si hay).	Página de inicio de la Interntional Union of Pure an Applied Chemistry. http://www.iupac.org/dhtml_home.html (último acceso 19/09/24).

Por más información consultar la web del IEM, en el link que sigue a continuación:
<https://www.fing.edu.uy/node/39437>