

## **NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL MANUSCRITO DE TESIS**

El trabajo escrito de Tesis se confeccionará, preferentemente, de acuerdo con el ordenamiento que se detalla a continuación. Si fuera necesario, y a los efectos de lograr una mejor comprensión del manuscrito en cada sección, se desarrollará el respectivo contenido, teniendo en cuenta que la necesidad de concisión no debe llevar a la omisión de detalles importantes para determinar la autoría de lo expuesto. Deberá ser presentado en cuatro ejemplares iguales. Los mismos deberán estar escritos en papel tamaño A4, con letra tipo Times New Roman o similar (por ejemplo Arial), tamaño 11, a un espacio y medio, con todas sus hojas numeradas en orden consecutivo.

Se admiten presentaciones de los manuscritos en doble faz, se recomienda utilizar hojas de gramaje mayor a 80.

Se acepta la inclusión de palabras en inglés u otros idiomas, las cuales deben estar en cursiva.

### **Formato general para la organización del manuscrito:**

#### **1. Carátula**

La carátula debe respetar exactamente el formato que se adjunta.

Para el logo de la Universidad utilizar el modelo disponible en la página web de la Facultad.

El papel seleccionado para este fin debe ser blanco del gramaje considerado por el doctorando.

#### **2. Agradecimientos**

#### **3. Publicaciones**

Se deberán detallar las publicaciones o capítulos de libros publicados o aceptados.

**No** deben incluirse presentaciones a congresos ni trabajos enviados para su publicación.

#### **4. Índice**

#### **5. Abreviaturas y símbolos**

#### **6. Resumen**

Deberá ser presentado en español e inglés y contener información relacionada con:

- Breve presentación del problema
- Enfoque y planificación del trabajo.
- Datos significativos y hallazgos más importantes.
- Conclusiones.

#### **7. Introducción**

#### **8. Objetivos del trabajo**

9. Materiales y métodos
10. Resultados
11. Discusión de Resultados y Conclusiones
12. Bibliografía

Si el alumno considera que la **separación en capítulos** ayuda a la mejor comprensión del trabajo de tesis, se debe seguir el siguiente formato:

Hasta el punto 6, se debe respetar la misma estructura mencionada anteriormente.

7. Introducción: en esta sección se debe escribir una introducción global de la problemática a desarrollar
8. Objetivos: descripción de los objetivos generales y específicos expresados en el plan de tesis.
9. Capítulo 1: de acá en adelante cada capítulo debe contar con:
  - Introducción: donde se desarrolla la problemática a desarrollar en el capítulo
  - Objetivos: específicos de las experiencias que se describen en el capítulo.
  - Materiales y métodos.
  - Resultados y Conclusiones

Cada capítulo debe describir una parte del trabajo de tesis, parte que el doctorando considere separar del resto.

10. Conclusiones: como cierre se describen las conclusiones globales del trabajo de tesis.
11. Bibliografía: se insertará en el texto entre corchetes con números arábigos consecutivos [1], [2].

#### Formato:

##### *Trabajos publicados*

- Nombre de todos los autores con iniciales (sin espacio ni puntos) apellido (separados por comas). Ejemplo: MA Bérubé, C Tremblay, B Fournier, MD Thomas, DB Stokes
- Año. Ejemplo (2004)
- Título trabajo. Ejemplo: Influence of lithium-based products proposed for counteracting ASR on the chemistry of pore solution and cement hydrates
- Revista (ver abreviaciones) (en cursiva) número (si tiene se pone entre paréntesis volumen):páginas. Ejemplo: *Cement Concrete Res* 34 (9):1645-1660.

Si el trabajo está aceptado luego del nombre de la revista se pone (aceptado).

#### Capítulo libros y libros:

- Nombre de todos los autores con iniciales (sin espacio ni puntos) apellido (separados por comas). Ejemplo: A de Juan, R Tauler
- Año. Ejemplo: (2016)
- Título del capítulo. Ejemplo: Chapter 2 - Multivariate Curve Resolution-Alternating Least Squares for Spectroscopic Data
- Título del libro. Ejemplo: En: *Data Handling in Science and Technology*
- Editor. Ejemplo: (Ed: R Cyril)
- Editorial, lugar de la publicación, páginas. Ejemplo: Elsevier, p. 5-51.

#### Presentaciones en Reuniones Científicas:

- Nombre de todos los autores con iniciales (sin espacio ni puntos) apellido (separados por comas). Ejemplo: MA Bérubé, C Tremblay, B Fournier, MD Thomas, DB Stokes
- Año. Ejemplo (2004)
- Título trabajo.
- Nombre del congreso o Jornada donde fue presentada
- Lugar y fecha de realización
- Páginas en el libro de resumen

#### Materiales obtenidos a través de Internet:

- Nombre de todos los autores con iniciales (sin espacio ni puntos) apellido (separados por comas).
- Año. Ejemplo (2004)
- Título
- Dirección (con camino completo)
- Fecha último acceso

#### Ejemplos:

[1] MA Bérubé, C Tremblay, B Fournier, MD Thomas, DB Stokes (2004) Influence of lithium-based products proposed for counteracting ASR on the chemistry of pore solution and cement hydrates. *Cement Concrete Res* 34 (9):1645-1660.

[2] S Fossette, M-P Heide-Jørgensen, MV Jensen, J Kiszka, M Bérubé, N Bertrand, M Vély (2014) Humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) post breeding dispersal and southward migration in the western Indian Ocean. *J Exp Mar Biol Ecol* 450:6-14.

[3] A de Juan, R Tauler (2016), Chapter 2 - Multivariate Curve Resolution-Alternating Least Squares for Spectroscopic Data, En: *Data Handling in Science and Technology*, (Ed: R Cyril), Elsevier, p. 5-51.

## Tablas y Figuras

Las Tablas y Figuras deben numerarse en forma consecutiva, con números arábigos. La descripción de la tabla debe realizarse por encima de la misma y el de la figura en el epígrafe, con letra tipo Times New Roman o similar (por ejemplo Arial), tamaño 10, sin espacios, resaltando en **negrita** el número.

Las figuras que se obtengan de trabajos publicados, de las cuales no se posea permiso del autor o copyright, deben tener la leyenda: **Figura modificada de** y seguir la pauta de cita que se muestra a continuación.

**No** debe incluirse índice de Figuras y Tablas.

Ejemplo:

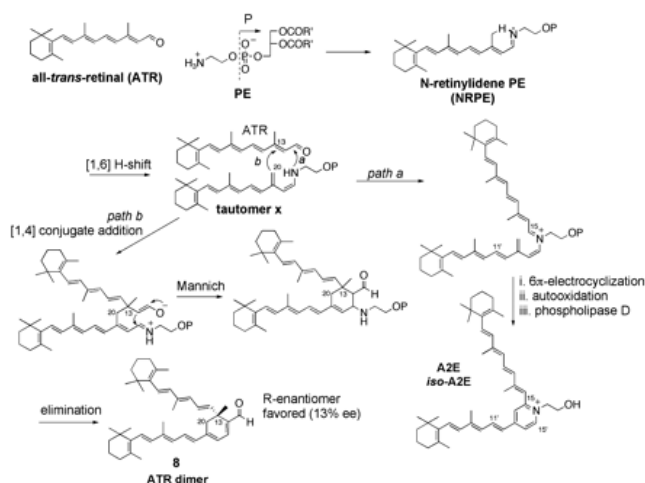
- Tablas

**Tabla 1.** Diseño central compuesto: experimentos y respuestas obtenidas

Corrida	Factores (k)				Respuestas <sup>a</sup>			
	A	B	C	D	R1	R2	R3	R4
1	0.90	20	1.2	35	227.6	3	2.86	0.85
2	0.90	70	0.8	35	347.3	3	3.50	1.64

<sup>a</sup>R1: área; R2: número de picos; R3: tiempo de análisis (min); R4: resolución

- Figuras



**Figura 1.** Vía de conversión (Figura modificada de López y García, 2012).

- Si es un solo autor: López, 2012
- Más de un autor: López y col., 2012
- Si se citan más de un trabajo del autor en el año: López y col., 2012a

Se recomienda que las Figuras se presenten en buena calidad de imagen (> 300ppp).