



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 1

Selección de Director de Tesis

Maestría ()

Doctorado ()

Nombre del Alumno:	
--------------------	--

Para maestría, carrera cursada:	
---------------------------------	--

Para doctorado, maestría cursada:	
-----------------------------------	--

Primera opción

Nombre y firma del director:	
------------------------------	--

Tema de la tesis:	
-------------------	--

Motivación:	
-------------	--

Segunda opción (*)

Nombre y firma del director:	
------------------------------	--

Tema de la tesis:	
-------------------	--

Motivación:	
-------------	--

(*) En el caso de Doctorado, no aplica la segunda opción.

Firma del alumno.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 2

Nombramiento de Comité Tutoral

Maestría ()

Doctorado ()

Nombre del Alumno:	
--------------------	--

Título de la Tesis:	
---------------------	--

La Conformación del Comité quedará de la siguiente manera:

DIRECTOR DE TESIS:	Nombre:	Unidad : Correo electronico: Extensión:
CO-DIRECTOR (en su caso)	Nombre:	Unidad/Institución : Correo electronico: Extensión:
TUTOR INTERNO	Nombre:	Unidad : Correo electronico: Extensión:
TUTOR EXTERNO¹	Nombre:	Institución: E-mail: Tel:

¹ Para tutor externo: Anexar CV si es la primera vez que participa como tutor externo

Director de tesis

Co-director de tesis

Alumno



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 3

Designación de suplente para examen tutorial

Maestría ()

Doctorado ()

Nombre del Alumno:	
--------------------	--

Título de la Tesis:	
---------------------	--

Director de tesis:	Nombre:	Unidad : Correo electrónico: Extensión:
Co-director: (e n su caso)	Nombre:	Unidad/Institución : Correo electrónico: Extensión:
SUPLENTE	Nombre:	Unidad/Institución : Correo electrónico: Tel:
Motivo por el cual se solicita un suplente:		

Indicar si el suplente es interno o externo. Anexar CV si es la primera vez que participa como suplente externo

Director de tesis

Co-director de tesis

Alumno



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 4

Conformación del Comité Tutorial para examen Predoctoral

Nombre del Alumno:	
--------------------	--

Título de la Tesis:	
---------------------	--

La Conformación del Comité quedará de la siguiente manera:

DIRECTOR DE TESIS:	Nombre:
CO-DIRECTOR (en su caso)	Nombre:
TUTOR INTERNO	Nombre:
TUTOR EXTERNO	Nombre:

PROFESOR EXAMINADOR INVITADO	Nombre:	Institución: E-mail: Tel:
-------------------------------------	---------	---------------------------------

Director de tesis

Co-director de tesis

Alumno



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 5

Nombramiento de Revisores de Tesis

Maestría ()

Doctorado ()

Nombre del Alumno:	
--------------------	--

Título de la Tesis:	
---------------------	--

Revisores de tesis propuestos:

REVISOR INTERNO	Nombre:	Unidad : Correo electronico: Extensión:
REVISOR EXTERNO¹	Nombre:	Institución: E-mail: Tel:

¹ Anexar CV si es la primera vez que participa como revisor externo

Director de tesis

Co-director de tesis

Alumno



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

Fecha

Dr. [Autor]
Profesor Investigador
[Compañía]

P R E S E N T E

Estimado Miembro del Comité Revisor,

Por este medio me permito hacerle llegar el documento correspondiente al trabajo de tesis “[Título]”; realizado por [Autor], estudiante de [Categoría] del Posgrado en Ciencias en Energía Renovable.

Así mismo, le adjunto el formato de evaluación en el que se indican las posibles opciones para su veredicto: **a) APROBADO**, **b) CON OBSERVACIONES**, y **c) NO APROBADO**. En este último caso, el veredicto deberá ir acompañado de una justificación por escrito.

Finalmente le informo que para realizar este procedimiento deberá de enviar tanto el formato como el documento con sus observaciones (si es el caso) al director de Tesis, al Estudiante y a una servidora en un tiempo no mayor a 15 días hábiles después de que Usted reciba este documento.

De antemano le agradezco su valiosa participación en este proceso, parte fundamental en la formación académica del estudiante.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Nombre del Coordinador en funciones
Coordinador(a) del Posgrado en Ciencias en Energía Renovable
posgradoer@cicy.mx

c.c.p. Archivo



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO 6

Veredicto de Revisión de Tesis

_____ Revisión

Maestría ()

Doctorado ()

Fechas	Enviado:	Devuelto:
Nombre del Alumno:		
Título de la Tesis:		

Veredicto de la evaluación:

APROBADO: Este voto se emite cuando el revisor está completamente satisfecho del contenido de la tesis. En caso de que haya solicitado cambios, éstos deben de haberse incorporado a la tesis antes de emitir este voto.

OBSERVACIONES: Este voto se emite cuando el revisor solicita cambios. No es un voto reprobatorio, y podrá emitirse no más de dos veces en el proceso de revisión de tesis. Después de dos evaluaciones con observaciones, el revisor deberá emitir un voto final.

NO APROBADO: Se emite cuando el trabajo de tesis no reúne la calidad necesaria para otorgar el grado.

El evaluador tiene **15 DÍAS HÁBILES** a partir de la fecha de recepción del documento para emitir su voto.

Veredicto de la evaluación: _____

Tutor / Revisor:	Nombre y Adscripción:	Firma:
Director:	Nombre y Adscripción:	Firma:
Co-director: (en su caso)	Nombre y Adscripción:	Firma:



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

FORMATO PARA LA TESIS DEL POSGRADO EN CIENCIAS EN ENERGÍA RENOVABLE

1. La tesis será formato digital en tamaño carta
2. El tamaño de letra de la contraportada será 11 (Arial)
3. Los márgenes serán de 30 mm en los cuatro lados de la hoja.
4. Se usará letra Arial 11 con 1.5 espacios entre líneas.

Ejemplo del tipo de letra y de interlineado.

TESIS DE POSGRADO Tesis de Posgrado (Arial 11)

TESIS DE POSGRADO Tesis de Posgrado (Arial 11)

TESIS DE POSGRADO Tesis de Posgrado (Arial 11)

5. La tesis se deberá estructurar por medio de capítulos, los cuales serán precedidos por:
 - a. Portada interior (contra portada)
 - b. Declaración de propiedad intelectual del CICY. Al final de este escrito y centrado debe ir firmado por el estudiante. (archivo aparte)
 - c. Reconocimiento firmado por el Director de Docencia (archivo aparte)
 - d. Agradecimientos (los alumnos que hayan recibido beca del CONACYT, deberán mencionarlo en esta parte)
 - e. Índice
 - f. Listado de símbolos (en caso de requerirse)
 - g. Listado de Tablas
Formato: Títulos arriba y pie de tabla justificados a la izquierda, se numerarán por capítulo y consecutivo, la palabra para identificarlas será tabla no cuadro. Las tablas deben evitar el uso de colores, siempre teniendo un estilo sobrio.
 - h. Listado de Figuras
Formato: Todas las figuras deben tener al menos 300 dpi, con su respectivo pie de figura justificado a la izquierda, se numerará por capítulo y consecutivo, no realizar abreviatura de la palabra figura (ni en el texto, ni en las mismas figuras).
 - i. Glosario (en caso de requerirse)



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

- j. Un Resumen en español y su correspondiente Abstract en inglés con un máximo de 250 palabras cada uno.
- k. Una Introducción de 1 a 2 páginas.
- l. Capítulos. El número de capítulos de la tesis será de acuerdo al trabajo realizado, debiendo al menos contener lo siguiente. Un capítulo de Antecedentes seguido de la hipótesis en la que se basa la tesis (opcional, de acuerdo al tema de la misma) y los objetivos (general y particulares) para cumplirla. Un capítulo de Metodología o Parte Experimental ó Materiales y Métodos, y un capítulo de Resultados y Discusiones.
- m. Conclusiones
- n. Perspectivas (en caso de requerirse)
- o. Bibliografía. La bibliografía se listará en orden numérico de acuerdo al orden de aparición en el texto. En el cuerpo de la tesis se colocarán en forma de corchetes tamaño normal; ejemplo: [1].

Ejemplos de cómo citar la bibliografía:

- Para artículos: Ling R; Yoshida M; Mariano P S, **Título del artículo**, *J. Org. Chem.* 61, 4439-4452, 1996.
- Para tesis: Door F H, **Nombre de la tesis**, PhD Thesis, University of Akron, **País**, 1995.
- Para libros sin editor: Haslam E, *Shikimic Acid Metabolism and Metabolites*, John Wiley & Sons, New York, 1993, **páginas**.
- Para libros con editor: Buchanan J G; Sable H E en *Selective Organic Transformations*, Thyagarajan B S, Ed.; Wiley-Interscience, New York, 1972; Vol. 2, 1-95.
- Para patentes: Lyle F R, U.S. Patent 5 973 257, 1985
- Para memorias de Congresos: Barbosa O, **Título del trabajo**, en PPS 19 Proceedings (**ó memorias**), Melbourne, 2003, **páginas**, CD (sólo si están de esta forma).
- Para sitios web: Autor. Título. Fecha de acceso 4 de septiembre de 2002, del Sitio web del Departamento de Gastroenterología de la Pontificia Universidad Católica de Chile: <http://escuela.med.puc.cl/deptos/gastro/apunt1.html>.
 - a. Anexos (en caso de ser necesarios)



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

NOTA: Cada capítulo debe iniciar en nueva página, de acuerdo a su numeración consecutiva. El encabezado se colocará centrado en la parte superior de la hoja, en mayúscula negrita. En la línea siguiente se pondrá el título del capítulo en mayúscula negrita. Ejemplo:

CAPITULO 1

ANTECEDENTES

1. Las páginas desde el índice hasta la página anterior a la introducción se enumeran con índices (i, ii, iii, iv, etc.). La numeración de las páginas (con número arábigos) se iniciará a partir de la introducción (página 1).
1. El formato para la numeración de las páginas será en Arial (10), el número se ubicará en el centro de cada pie de página.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.



Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Posgrado en Ciencias en Energía Renovable

TÍTULO DEL TRABAJO
TÍTULO DEL TRABAJO
TÍTULO DEL TRABAJO
TÍTULO DEL TRABAJO

Tesis que presenta

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO

En opción al título de

**DOCTOR (Ó MAESTRO) EN CIENCIAS EN
ENERGÍA RENOVABLE**

Lugar y fecha (Mes y año)