



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670
Int. 111
fcq@ucguaira.edu.py
Ruta N° 8 Blás Garay - Lemo
Villarrica - Paraguay
www.ucguaira.edu.py

CAPITULO XII

DE LA ELABORACIÓN, PRESENTACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS TESINAS

ARTÍCULO 96°.- La elaboración, presentación y defensa de un trabajo de grado como la Tesina es un requisito indispensable por el estudiante para concluir la carrera, egresar y poder iniciar los trámites pertinentes para la obtención del Título habilitante. Las mismas deben ser elaboradas con el acompañamiento de un Tutor que será designado por el Consejo de Facultad. La cantidad de tutores será de acuerdo a la cantidad de los estudiantes y se establece que se designe un Tutor por cada 5 estudiantes.

ARTÍCULO 97°.- Una vez elegido el tema de la Tesina, el Tutor entregará las condiciones de elaboración, los delineamientos del diseño y los rigores técnicos científicos para la presentación de la Tesina.

ARTÍCULO 98°.- El tutor y el estudiante tendrán una reunión periódica para evaluar el proceso de desarrollo de la Tesina y para recibir las sugerencias de mejoras que el estudiante debe ir incorporando.

ARTÍCULO 99°.- El Comité calificador estará conformado por tres docentes de diferentes asignaturas del ciclo profesional.

ARTÍCULO 100°.- La Dirección Académica enviará al Consejo de Facultad para la aprobación del Comité calificador

ARTÍCULO 101°.- Una vez conformado el Comité calificador, se comunicará al estudiante la fecha de presentación para la defensa de la Tesina, la que será en el mes de octubre, antes del Acto de colación.

ARTÍCULO 102°.- La evaluación se hará en base a indicadores establecidos en la planilla que se muestra más abajo y la calificación final constituirá el promedio obtenido de los puntajes que fueron asignados por cada miembro del Comité calificador.



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670
Int. 111
fcq@ucguaira.edu.py
Ruta Nº 8 Blás Garay - Lemo
Villarrica - Paraguay
www.ucguaira.edu.py

PLANILLA DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE TESIS DE GRADO

TÍTULO DE LA TESIS.....
.....
NOMBRE DEL ESTUDIANTE.....
CARRERA.....CAMPUS.....
NOMBRE DEL ORIENTADOR.....
NOMBRE DEL EVALUADOR.....

FORMATO DE EVALUACION DE LA TESIS DE GRADO

A. DE LA FORMULACION DEL CONTEXTO (15 Puntos)	VALORACIÓN
	5 puntos cada ítem Total: 15 puntos
1. Introducción: La introducción realiza una breve descripción situacional del tema de estudio. Incluye el problema, la relevancia, la justificación e hipótesis	
2. Objetivo General y Específicos: Los objetivos específicos permiten medir adecuadamente el objetivo general de la investigación.	
3. Marco Teórico: Fundamentado con literatura pertinente, actual y relevante las referencias están incorporadas de manera adecuada y correcta, las citas bibliográficas tienen relación con la bibliografía, contienen resultados similares y se comparan con los resultados y discusiones	

B. DEL DISEÑO METODOLOGICO DE LA INVESTIGACIÓN (24 Puntos)	VALORACIÓN
	3 puntos cada ítem Total: 24 puntos
1.- Localización de la Investigación: Hace referencia al local, experimental, ubicación, características generales: suelo, precipitación, temperatura, etc.	
2.- Poblacion de Unidades y Variables de Medición: Hace referencia a la población en estudio, las variables a medir están bien definidas y como serán obtenidas.	
3.- Diseño de Recolección de Datos: Describe claramente el tipo de diseño experimental, las técnicas empleadas para la recolección de datos (observación directa, observación participante, encuestas, análisis de contenido de textos y/o documentos, etc.)	
4.- Recursos Materiales y Equipos técnicos: Cita todos los recursos y materiales utilizados en la fase del proyecto, los equipos técnicos son apropiados.	
5.- Descripción del Proceso de Recolección de Datos Primarios: Indica los instrumentos de recolección de datos empleados, planillas de registros, fichas,	



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670
Int. 111
fcq@ucguaira.edu.py
Ruta Nº 8 Blás Garay - Lemo
Villarrica - Paraguay
www.ucguaira.edu.py

cuestionarios, entrevistas, pruebas, escalas grabadoras, etc. Además narra descriptivamente el proceso aplicado.	
6.-Metodos de Control de Calidad de los Datos: Explica como estos instrumentos fueron elaborados y validados.	
7.-Modelo de análisis e Interpretación: Identifica y justifica las técnicas de procedimientos de análisis de datos seleccionados de acuerdo al tipo de experimento realizado. Utiliza programas estadísticos adecuados y aplica.	
8.-Análisis y Evaluación Económica: El análisis económico realizado esta acorde a la investigación realizada.	
C. DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACION (15 Puntos)	VALORACIÓN
	3 puntos cada ítem Total: 15 puntos
1. Articula de manera coherente la/s teórica/s (marco teórico) con el resultado del procesamiento de datos.	
2. Adecuado procesamiento, análisis e interpretación de los resultados encontrados.	
3. Presentación de los resultados de forma clara y sintética, organizado de manera coherente y lógica, en el sentido de permitir una completa discusión de los resultados. En la discusión de los resultados incorpora pertinentemente tablas, cuadros, gráficos u otros trabajos similares realizados.	
4. Conclusiones sustentadas en los resultados encontrados	
5. Recomendaciones: Relevancia de la contribución a la temática específica del proyecto e implicancias a futuras investigaciones.	

D. DE LOS ASPECTOS FORMALES (5 Puntos)	VALORACIÓN
	1 punto cada ítem Total: 5 puntos
1. Presentación correcta de la tapa y la portada y ficha catalográfica	
2. Presentación correcta de la hoja de aprobación, de agradecimientos y dedicatoria.	
3. Presentación correcta de Títulos y estructuración de los contenidos.	
4. El resumen presenta correctamente los objetivos, resultados y conclusiones más importantes del trabajo. Incorpora adecuadamente las palabras claves.	
5. El trabajo cuenta con resumen en inglés	

RESUMEN DE LA EVALUACIÓN

ASPECTOS	PUNTAJES
A. De la formulación del contexto de la investigación	
B. Del diseño metodológico de la investigación.	
C. De los resultados de la investigación.	



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670
Int. 111
fcq@ucguaira.edu.py
Ruta Nº 8 Blás Garay - Lemo
Villarrica - Paraguay
www.ucguaira.edu.py

D. De los aspectos formales	
TOTAL DE PUNTAJES	

I. NOMBRE Y FIRMA DE LOS EVALUADORES

FIRMA EVALUADOR 1.....

Aclaración:

FIRMA EVALUADOR 2.....

Aclaración:

FIRMA EVALUADOR 3.....

Aclaración:

II. RECEPCIÓN DEL INFORME

FECHA DE RECEPCIÓN EN COORDINACIÓN/SECRETARÍA: / /

FIRMA.....

ACLARACIÓN.....



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670
Int. 111
fcq@ucguaira.edu.py
Ruta N° 8 Blás Garay - Lemo
Villarrica - Paraguay
www.ucguaira.edu.py

FORMULARIO DE DEFENSA DE TESIS DE GRADO

<u>ESTUDIANTE:</u>	
<u>FECHA:</u>	
<u>TEMA DE TESIS:</u>	
PARTE 1. FORMULACION DEL CONTEXTO (TOTAL:12 PUNTOS – 3 PUNTOS c/u)	
1.1 Calidad de la propuesta de trabajo	
1.2 Información bibliográfica, antecedentes	
1.3 Calidad del proceso metodológico	
1.4 Calidad del proceso analítico racional, planteamiento de hipótesis y diseño	
PARTE 2. DISEÑO METODOLOGICO Y RESULTADOS DE LA INVESTIGACION (Total: 20 puntos - 4 puntos c/u)	
2.1 Presentación del documento ,claridad y orden lógico	
2.2 Calidad de la información grafica y tabular , materiales ,anexos ,claros, completos	
2.3 Resultados de la investigación	
2.4 Proporción de las conclusiones, discusiones y recomendaciones	
2.5 Capacidad de síntesis en el tema principal	
PARTE 3. CALIDAD DE LA DISERTACION Y RESPUESTAS- ASPECTOS FORMALES (Total: 8 puntos – 2 puntos c/u)	
3.1 Calidad de la disertación exposición dubitativa, leída o no ,uso de apoyo de audiovisuales. Lógica y orden argumental, conocimiento y solvencia sobre el tema	
3.2 Capacidad de administración del tiempo disponible ,nivel, claridad y exactitud en las respuestas a las preguntas	
3.3 La presentación se ajusta estrictamente al tiempo establecido	
3.4 El estudiante ha presentado de manera clara la organización de su presentación , y con vestimenta apropiada para la ocasión	
PUNTAJE TOTAL	

CALIFICACIÓN FINAL:

Número:..... Letras:.....

Firma del evaluador 1:.....

Aclaración de firma:.....

Firma del evaluador 2:.....

Aclaración de firma:.....

Firma del evaluador 3:.....

Aclaración de firma:.....



— CAMPUS GUAIRÁ —
Facultad de Ciencias Químicas

(0541): 43118 / 42670

Int. 111

fcq@ucguaira.edu.py

Ruta N° 8 Blás Garay - Lemo

Villarrica - Paraguay

www.ucguaira.edu.py