

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS**

**TEMA: COMPARACIÓN ENTRE TESIS, TESINA E INFORME  
TÉCNICO**

**DOCENTE: DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI**

**ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL ALVAREZ VAZQUEZ**

**TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS**

**JULIO 5, 2025**

	Tesis	Tesina	Informe Técnico
Objetivo	Demostrar la capacidad de investigación profunda y originalidad del autor.	Presentar un análisis más limitado que la tesis, usualmente de tipo monográfico.	Informar sobre un procedimiento, experimento o análisis técnico realizado.
Extensión	Generalmente extensa (más de 80 páginas).	Menor que la tesis (aproximadamente 30-60 páginas).	Varía según el tema, pero suele ser breve y conciso.
Profundidad de investigación	Alta, con revisión exhaustiva del estado del arte y metodología rigurosa.	Moderada, puede apoyarse en fuentes ya existentes.	Limitada al objetivo técnico específico.
Grado académico requerido	Licenciatura o posgrado (maestría o doctorado).	Licenciatura en instituciones que permiten esta opción.	Técnico o profesional, dependiendo del área.
Estructura	Resumen, introducción, marco teórico, metodología, resultados, discusión, conclusiones y bibliografía.	Similar a la tesis pero más simplificada.	Portada, introducción, desarrollo, resultados, conclusiones y anexos si aplica.
Originalidad	Debe aportar nuevo conocimiento o una propuesta innovadora.	No necesariamente original, puede ser una revisión o análisis crítico.	No se busca originalidad, sino claridad y precisión en la presentación de hechos técnicos.
Evaluación	Revisión por un comité académico o sinodales.	Evaluación por asesor o jurado institucional.	Revisión por responsables técnicos o directivos.