



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

FORMATO DE PROPUESTA DE ENSAYO TÉCNICO-CIENTIFICO  
MODALIDAD DE CURSOS DE POSGRADOS COMO TRABAJO DE GRADO

INFORMACIÓN BÁSICA			
Nombre del Estudiante:			
Código o Cédula :		Fecha (DD/MM/AAAA)	
Teléfono(s)		Correo electrónico:	
Nombre del Director:			
Título del Ensayo: (máximo 100 caracteres)			
Línea de profundización en su plan de estudios:			

JUSTIFICACIÓN (UNIDAD ARGUMENTATIVA DEL ENSAYO)	
<p><b>Justificación:</b> (Máximo 1000 caracteres, su propósito es establecer la importancia del ensayo en la apropiación y divulgación de conocimiento técnico y científico. El ensayo debe caracterizarse por su actualidad y el nivel técnico propuesto)</p>	





FACULTAD DE INGENIERÍA

REVISIÓN BIBLIOGRAFICA PROPUESTA

<p><b>Referencias Bibliográficas:</b> (Máximo 1500 caracteres, las referencias deben estar completas en formato de artículos de conferencias de IEEE. Las referencias se evaluarán de acuerdo con la calidad de las fuentes y la actualidad de la información. Se requiere mínimo tres artículos de bases de datos reconocidas como IEEE o ACM)</p>	<p>Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. (<i>references</i>)</li> <li>[2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.</li> <li>[3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.</li> <li>[4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.</li> <li>[5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.</li> <li>[6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].</li> <li>[7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.</li> </ul>
---	---

CAPITULOS PROPUESTOS (UNIDAD TEMATICA DEL ENSAYO)

<p><b>Capítulos propuestos para el ensayo</b> (Incluya los capítulos del ensayo que propone desarrollar. Excluyendo la introducción, el resumen, la justificación y las conclusiones, se deben presentar mínimo 4 capítulos)</p>	<b>Capítulo 1</b>	
	<b>Capítulo 2</b>	
	<b>Capítulo 3</b>	
	<b>Capítulo 4</b>	
	<b>Capítulo 5</b>	
	<b>Capítulo 6</b>	
	<b>Capítulo 7</b>	
	<b>Capítulo 8</b>	
	<b>Capítulo 9</b>	
	<b>Capítulo 10</b>	





FACULTAD DE  
INGENIERÍA

CRONOGRAMA PROPUESTO							
	Capitulo	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6
<b>Cronograma</b> (La redacción del ensayo debe ser planeada para realizarse en un periodo mayor a 3 meses pero menor a 6 meses)	Capitulo 1						
	Capitulo 2						
	Capitulo 3						
	Capitulo 4						
	Capitulo 5						
	Capitulo 6						
	Capitulo 7						
	Capitulo 8						
	Capitulo 9						
	Capitulo 10						

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA (POR FAVOR NO LLENAR ESTOS CAMPOS)			
Aspecto a evaluar	Ponderación	Calificación (1-5)	Valor ponderado
<b>Título:</b>	15%		
<b>Justificación:</b>	25%		
<b>Referencias Bibliográficas:</b>	30%		
<b>Capítulos propuestos:</b>	25%		
<b>Cronograma:</b>	5%		
<b>Calificación de la propuesta: (para aprobar se requiere una calificación mayor a 3.0)</b>			
<b>Nombre del evaluador:</b>			
<b>Fecha de la evaluación</b>			
<b>Firma del evaluador:</b>			

