Instrumento de evaluación de las características de diseño incorporadas en el "Proyecto de Graduación"							
□ Valore (1) ora	ado en que participan y (2) nivel (de compleiidad en que los as	enactos indicados a continuació	n están nresentes en su nrov	vecto		
□ Valore (1) grado en que participan y (2) nivel de complejidad en que los aspectos indicados a continuación están presentes en su proyecto o se requieren para su desarrollo.							
Los aspectos por valorar están relacionados con (I) los elementos de diseño integrados en el proyecto, (II) las restricciones limitantes del							
desarrollo del pro	oyecto y (III) las características de	el proceso de diseño en inge	niería,				
□ Describa en	documento adjunto los elementos	s de diseño específicos pres	entes en su proyecto y el grado	de complejidad en que son			
utilizados.							
I. Elementos inte	egrados en el proyecto						
Aspecto	1	2	3	4	Total		
1. Matemática	Valore el grado de complejidad de conceptos m	atemáticos requeridos para el desarrollo de					
	No requiere utilizar conceptos matemáticos.	Requiere utilizar conceptos matemáticos elementales (nivel algebraico).	Requiere utilizar conceptos matemáticos de complejidad intermedia (nivel de cálculo y álgebra lineal).	Requiere utilizar conceptos matemáticos de alta complejidad (nivel de transformaciones y modelos).	3		
2. Ciencias	El desarrollo del proyecto requiere la utilización No requiere el uso de conceptos de	de conceptos correspondientes a las cieno Requiere utilizar conceptos	cias básicas (física, química u otras ciencias co Requiere utilizar conceptos de ciencias	nexas). Requiere utilizar conceptos de	2		
básicas	ciencias básicas.	elementales de ciencias básicas.	básicas de complejidad intermedia.	ciencias básicas de alta complejidad.			
3. Ciencias de la ingeniería	a. Relacionados con la ingeniería electrónica: La solución del problema requiere la utilización de conceptos correspondientes a los campos de la teoría				a 4		
	No requiere el uso de conceptos de la ingeniería electrónica.	Requiere utilizar conceptos elementales de la ingeniería electrónica.	Requiere utilizar conceptos de la ingeniería electrónica de complejidad intermedia.	Requiere utilizar conceptos de la ingeniería electrónica de alta complejidad.			
	b. Relacionados con la ingeniería de la computación: El desarrollo del proyecto considera la utilización de conceptos correspondientes				4		
	No requiere el uso de conceptos de ciencias de la ingeniería de la computación.	Requiere utilizar conceptos elementales de la ingeniería de la computación.	Requiere utilizar conceptos de ciencias de la ingeniería de la computación de complejidad intermedia.	Requiere utilizar conceptos de ciencias de la ingeniería de la computación de alta complejidad.			
	c. Relacionados con otras in	genierías: El desarrollo del proyecto	considera la utilización de conceptos correspor	ndientes a los campos de la termodinámica	2		
	No requiere el uso de conceptos de otras ingenierías.	Requiere utilizar conceptos elementales de otras ingenierías.	Requiere utilizar conceptos de otras ingenierías de complejidad intermedia.	Requiere utilizar conceptos de otras ingenierías de alta complejidad.			
4. Estudios	El desarrollo del proyecto considera la realizacione	ón de estudios complementarios correspon	idientes a los campos de la estadística, la ergo		4		
comple- mentarios	No requiere la realización de estudios complementarios.	Requiere realizar estudios complementarios elementales.	Requiere realizar estudios complementarios de complejidad intermedia.	Requiere realizar estudios complementarios de alta complejidad.			
II. Restricciones	de cumplimiento que limitan el d	esarrollo del proyecto					
Aspecto	1	2	3	4	Total		
5. Estándares	Durante el desarrollo del proyecto debe acatars	se el cumplimiento de estándares técnicos a	aprobados por organismos internacionales tale	s como los de la IEEE, FCC, ITU-T (antes	1		
	El proyecto no está sujeto a restricciones derivadas de estándares técnicos internacionales.	El proyecto está sujeto en bajo grado a restricciones derivadas de estándares técnicos internacionales.	El proyecto está sujeto en un grado intermedio a restricciones derivadas de estándares técnicos internacionales.	El proyecto está sujeto en alto grado a restricciones derivadas de estándares técnicos internacionales.			
6. Aspectos	Durante el desarrollo del proyecto debe acatarse el cumplimiento de leyes, normas o disposiciones legales nacionales e internacionales específicas de la disciplina, tales como cód 1						
legislativos	El proyecto no está sujeto a restricciones derivadas de regulaciones específicas	El proyecto está sujeto en bajo grado a restricciones derivadas de regulaciones específicas.	El proyecto está sujeto en un grado intermedio a restricciones derivadas de regulaciones específicas.	El proyecto está sujeto en alto grado a restricciones derivadas de regulaciones específicas.			
7. Factores	Factores El desarrollo del proyecto está sujeto a la consideración de restricciones derivadas de factores interdisciplinarios establecidos por el diseño industrial, la economía, la seguridad segur						
interdisci-	El proyecto no está sujeto a la consideración	El proyecto está sujeto en bajo grado a	El proyecto está sujeto en un grado	El proyecto está sujeto en alto grado a la	a la		
plinarios	de restricciones derivadas de factores interdisciplinarios.	la consideración de restricciones derivadas de factores interdisciplinarios.	intermedio a la consideración de restricciones derivadas de factores interdisciplinarios.	consideración de restricciones derivadas de factores interdisciplinarios.			
III. Características del proceso de diseño del proyecto							
Aspecto	1	2	3	4	Total		
8. Creativo	Valore si este proyecto pretende desarrollar un	nuevo elemento, sistema o proceso y/o el g	grado de innovación de la solución propuesta (aporte creativo del estudiante para el logro	3		
	El elemento, sistema o proceso desarrollado no es nuevo ni su solución innovación alguna.	El elemento, sistema o proceso desarrollado requiere un bajo grado de innovación.	El elemento, sistema o proceso desarrollado requiere un grado intermedio de innovación.	El elemento, sistema o proceso desarrollado es nuevo y requiere un alto grado de innovación.			
9. Iterativo	Valore el grado en que el logro de objetivos de este proyecto involucra el desarrollo de un proceso iterativo.				4		
	El proceso de desarrollo de este proyecto es lineal (no requiere iteración alguna).	El proceso de desarrollo de este proyecto requiere un bajo grado de iteración.	El proceso de desarrollo de este proyecto requiere un grado intermedio de iteración.	El proceso de desarrollo de este proyecto requiere un alto grado de iteración.			
10. De final	Valore el grado en que la continuidad de este pretenece.	lore el grado en que la continuidad de este proyecto está abierta la generación de nuevos proyectos o iniciativas dentro del área de conocimiento a la que			4		
abierto	Este proyecto no ofrece posibilidades de desarrollo de nuevos proyectos dentro del área a la que pertenece.	Este proyecto ofrece pocas posibilidades de desarrollo de nuevos proyectos dentro del área a la que pertenece.	Este proyecto ofrece algunas posibilidades de desarrollo de nuevos proyectos dentro del área a la que pertenece.	Este proyecto ofrece muchas posibilidades de desarrollo de nuevos proyectos dentro del área a la que pertenece.			