Rúbrica	Descriptores									
	Excelente 100	Sobresaliente 90	Aceptable 80	Suficiente 70	Insuficiente 60	50 o menos	Puntos totales 100			
1. Análisis del	Equivalencia: 20 puntos	Equivalencia: 18 puntos	Equivalencia: 16 puntos	Equivalencia: 14 puntos	Equivalencia: 12 puntos	Equivalencia: 0 puntos	20			
sistema	1. Describen el sistema que están desarrollando, incluyendo un antecedente y contexto. 2. Documentan de forma completa los seis casos de uso, seis diagramas de actividad y dos diagramas de estado.	1. Describen de forma general el sistema que están desarrollando, incluyendo un antecedente y contexto. 2. Documentan de forma parcialmente completa los seis casos de uso, seis diagramas de actividad y dos diagramas de estado.	1. Describen de forma general el sistema que están desarrollando, incluyendo sólo el antecedente. 2. Documentan de forma completa al menos cinco casos de uso, cinco diagramas de actividad y dos diagramas de estado.	1. Describen de forma general el sistema que están desarrollando, incluyendo sólo el contexto. 2. Documentan de forma completa los cuatro casos de uso, cuatro diagramas de actividad y un diagrama de estado.	1. Describen de forma vaga el sistema que están desarrollando. 2. Documentan de forma completa al menos tres casos de uso, tres diagramas de actividad y un diagrama de estado.	No cumple con los requisitos.				
2.	Equivalencia: 30 puntos	Equivalencia: 27 puntos	Equivalencia: 24 puntos	Equivalencia: 21 puntos	Equivalencia: 18 puntos	Equivalencia: 0 puntos	30			
Diseño del sistema	1. Describen de forma completa y correcta los siguientes diagramas: Clases, componentes y despliegue.	1. Describen de forma parcialmente completa y correcta los siguientes diagramas: Clases, componentes y despliegue.	1. Describen vagamente los siguientes diagramas: Clases, componentes y despliegue.	1. Describen de forma completa y correcta los siguientes al menos los diagramas: Clases y componentes	1. Describen de forma completa y correcta los siguientes al menos los diagramas: Clases y despliegue	No cumple con los requisitos.				
3. Arquitectura	Equivalencia: 10 puntos	Equivalencia: 9 puntos	Equivalencia: 8 puntos	Equivalencia: 7 puntos	Equivalencia: 6 puntos	Equivalencia: 0 puntos	10			
de software	1. Describe la arquitectura de software basándose en un patrón de arquitectura. 2. Justifica la aplicación del patrón de forma adecuada.	1. Describe la arquitectura de software basándose en un patrón de arquitectura. 2. Justifica la aplicación del patrón de forma parcialmente adecuada.	1. Describe la arquitectura de software sin basarse en un patrón de arquitectura. 2. Justifica la aplicación del patrón de forma parcialmente adecuada.	1. Describe la arquitectura de software no aplicable para el caso propuesto 2. Justifica la aplicación del patrón de forma parcialmente adecuada.	1. Describe la arquitectura de software sin basarse en un patrón de arquitectura. 2. No justifica la aplicación del patrón de arquitectura.	No cumple con los requisitos.				
4.	Equivalencia: 15 puntos	Equivalencia: 13 puntos	Equivalencia: 12 puntos	Equivalencia: 10 puntos	Equivalencia: 9 puntos	Equivalencia: 0 puntos				

Análisis de interfaz de usuario	1. Describe de forma completa el perfil de usuarios adecuados para el análisis de la interfaz. 2. Describe de forma completa y adecuada la técnica de recopilación de información. 3. Listan al menos 10 atributos asequibles de calidad del diseño de la interfaz.	1. Describe de forma parcialmente adecuada el perfil de usuarios adecuados para el análisis de la interfaz. 2. Describe de forma parcialmente adecuada la técnica de recopilación de información. 3. Listan al menos ocho atributos asequibles de calidad del diseño de la interfaz.	1. Describe vagamente el perfil de usuarios para el análisis de la interfaz. 2. Describe de forma general la técnica de recopilación de información. 3. Listan al menos seis atributos asequibles de calidad del diseño de la interfaz.	1. Describe el perfil de usuarios para el análisis de la interfaz sin relación con la aplicación web. 2. Describe de forma general la técnica de recopilación de información. 3. Listan al menos cuatro atributos asequibles de calidad del diseño de la interfaz.	1. Describe el perfil de usuarios para el análisis de la interfaz sin relación con la aplicación web 2. No incluye la descripción de la técnica de recopilación de información. 3. Listan al menos dos atributos asequibles de calidad del diseño de la interfaz.	No cumple con los requisitos.	15
5. Diseño de	Equivalencia: 25 puntos	Equivalencia: 23 puntos	Equivalencia: 22 puntos	Equivalencia: 18 puntos	Equivalencia: 15 puntos	Equivalencia: 0 puntos	25
la interfaz	1. Crea un	1. Crea un	1. Crea un	1. Crea un	1. Crea un	No cumple con	23
de usuario	bosquejo de la	bosquejo de la	bosquejo de la	bosquejo de la	bosquejo de la	los requisitos.	
ao ao ao	interfaz de	interfaz de	interfaz de	interfaz de	interfaz con	103 requisitos.	
	usuario que	usuario que	usuario que	usuario que	errores en		
	puede validar el	puede validar el	puede validar el	puede validar el	cuanto a la		
	usuario	usuario	usuario, sin	usuario, sin	aplicación de		
	apegándose a	apegándose a	embargo no es	apegarse a los	los principios		
	los principios	algunos	claro el apego a	principios del	del diseño.		
	del diseño.	principios del	los principios	diseño.	2. Crea un		
	2. Crea un	diseño.	del diseño.	2. Crea un	prototipo no		
	prototipo	2. Crea un	2. Crea un	prototipo no	funcional sin		
	funcional de	prototipo	prototipo	funcional y	tener en cuenta		
	acuerdo a las	parcialmente	parcialmente	parcialmente	las		
	especificaciones	funcional de	funcional de	de acuerdo a las	especificaciones		
	del caso.	acuerdo a las	acuerdo a las	especificaciones	del caso.		
	3. Describe las	especificaciones	especificaciones	del caso.	3. No describen		
	actividades	del caso.	del caso.	3. Describe	las actividades		
	realizadas para	3. Describe	3. Describe	vagamente	realizadas para		
	validar el diseño	algunas de las	algunas de las	algunas de las	validar el diseño		
	de la interfaz y	actividades	actividades	actividades	de la interfaz y		
	el proceso de	realizadas para	realizadas para	realizadas para	el proceso de		
	aceptación.	validar el diseño	validar el diseño	validar el diseño	aceptación.		
		de la interfaz y	de la interfaz y	de la interfaz y			
		el proceso de aceptación.	el proceso de aceptación.	el proceso de aceptación.			