

## Departamento de Ciencias de la Computación / Carrera de Software



## RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS

	NRC:	Asignatura:					
ΤĺΊ	TULO DEL PROYECTO:						
NI	VEL:					NRC:	
FE	CHA:				•		
					1 -		
INI	GRUPO No.		APEL	LIDOS	N	NOMBRES	
INTEGRANTE 1: Líder INTEGRANTE 2: Equipo INTEGRANTE 3: Equipo							
INTEGRANTE 4: Equipo							
	1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL	
4		3 LAC	41015	35	2 32.	TIVIAL	
1.	Introducción						
2.	Planteamiento del problema						
3.	Sistema de Objetivos						
4.	Alcance						
5.	Metodología de desarrollo del aplicativo						
6.	Ideas a defender						
7.	Resultados esperados						
8.	Viabilidad						
9.	Cronograma						
10.	Bibliografía						
	Subtotal 1(50 ptos)		•		1		
	2. EXPOSICIÓN	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL	
1.	Dominio del tema						
2.	Calidad de presentación						
	Subtotal2 (10 ptos)			1	1	<u> </u>	
	3. DOCUMENTACIÓN	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL	
1.	Contenido Científico Técnico						
2	Calidad del documento (Redacción				1		

Coherencia, Ortografía)



## Departamento de Ciencias de la Computación / Carrera de Software



	Subtotal 3 (10 ptos)					
	4. FUNCIONALIDAD	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1.	Conoce sobre las funciones (código fuente) implementadas en el proyecto desarrollado.					
2.	Cumple con los requisitos funcionales identificados (matriz de identificación de requisitos funcionales)					
3.	Identifica el tipo de prueba aplicada en la validación de los Requisitos funcionales (RF).					
4.	Comprueba fácilmente los cambios solicitados en GitHub sobre la gestión de configuración.					
5.	Considera Ud. que el Marco de Trabajo con la Metodología de las 5W y 2H, le permitió identificar RF: 5 totalmente de acuerdo 4 parcialmente de acuerdo 3 no ayudo 2 parcialmente desacuerdo					
6.	En qué grado la implementación de los RF's, aplicando la metodología ágil SCRUM permitió desarrollar su proyecto en forma ordenada y ágil.  5 totalmente de acuerdo  4 parcialmente de acuerdo  3 no ayudo  2 parcialmente desacuerdo  1Totalmente desacuerdo  Subtotal 4 (30 ptos)					
	Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL (100 ptos)					