

RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS

NRC:
Asignatura:

TÍTULO DEL PROYECTO:		
NIVEL:		NRC:
FECHA:		

GRUPO No.	APELLIDOS	NOMBRES
INTEGRANTE 1: Líder		
INTEGRANTE 2: Equipo		
INTEGRANTE 3: Equipo		
INTEGRANTE 4: Equipo		

1. METODOLOGÍA	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
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)					
2. EXPOSICIÓN	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1. Dominio del tema					
2. Calidad de presentación					
Subtotal2 (10 ptos)					
3. DOCUMENTACIÓN	5 EXC	4 MB	3B	2 DEF	1 MAL
1. Contenido Científico Técnico					
2. Calidad del documento (Redacción, Coherencia, Ortografía)					

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 1Totalmente 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)						