RÚBRICA PRUEBA Nº1

Aspectos a Evaluar	ED	DA	DP	DC
1 Valor Límite	4.00 Determina con un 100% de cobertura todos los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	2.4 Determina con un 80% de cobertura todos los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	1.2 Determina con un 50% de cobertura todos los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	0.0 No presenta desarrollo alguno.
2 Partición de Equivalencia	4.00 Determina y presenta el 100% de los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	2.40 Determina y presenta el 80% de los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	1.20 Determina y presenta el 50% de los casos de prueba que se obtienen al aplicar esta técnica.	0.00 No presenta desarrollo alguno.
3 Estimación Fuerza de Trabajo para Esfuerzo de Testing	4.00 Determina y calcula con un 100% de acierto la cantidad de personal de pruebas necesario, dentro de las restricciones vigentes, para cumplir con el esfuerzo de testing.	2.40 Determina y calcula con un 80% de acierto la cantidad de personal de pruebas necesario, dentro de las restricciones vigentes, para cumplir con el esfuerzo de testing.	1.20 Determina y calcula con un 50% de acierto la cantidad de personal de pruebas necesario, dentro de las restricciones vigentes, para cumplir con el esfuerzo de testing.	0.00 No presenta desarrollo alguno.
4 Métricas y KPI	4.00 Calcula con un 100% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base.	2.40 Calcula con un 80% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base.	1.20 Calcula con un 50% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base.	0.00 No presenta desarrollo alguno.
5 Plan de Pruebas	4.00 Presenta y completa en un 100% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	2.40 Presenta y completa en un 80% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	1.20 Presenta y completa en un 50% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	0.00 No presenta desarrollo alguno.
6 Calculo Esfuerzo QA	4.00 Completa planilla de estimación del esfuerzo de QA, en base a las estimaciones	2.40 Completa planilla de estimación del esfuerzo de QA, en base a las estimaciones que	1.20 Completa planilla de estimación del esfuerzo de QA, en base a las estimaciones que	0.00 No presenta desarrollo alguno.

Calidad de Software

q	que formula, en un	formula, en un 80%,	formula, en un 50%,	
1	100%, teniendo	teniendo cuidado de	teniendo cuidado de	
c	cuidado de aplicar los	aplicar los estándares de	aplicar los estándares de	
e	estándares de	ponderación solicitados,	ponderación solicitados,	
p	oonderación	lo que lo lleva a entregar	lo que lo lleva a entregar	
S	solicitados, lo que lo	una estimación tomando	una estimación tomando	
	leva a entregar una	en cuenta el plan del	en cuenta el plan del	
e	estimación coherente	proyecto.	proyecto.	
c	con el plan del			
p	proyecto.			
	•			
	·			

SIGLA	LEYENDA		
ED	EXCELENTE DOMINIO		
DA	DOMINIO ACEPTABLE		
DP	DOMINIO EN PROCESO		
DC	DOMINIO POR CONSEGUIR		

Escala de Notas

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	1.0	10.0	3.1	20.0	5.8
1.0	1.2	11.0	3.3	21.0	6.1
2.0	1.4	12.0	3.5	22.0	6.4
3.0	1.6	13.0	3.7	23.0	6.7
4.0	1.8	14.0	3.9	24.0	7.0
5.0	2.0	15.0	4.2		
6.0	2.3	16.0	4.5		
7.0	2.5	17.0	4.8		
8.0	2.7	18.0	5.1		
9.0	2.9	19.0	5.4		