

Pauta de Evaluación / Corrección

Aspectos a evaluar	Excelente Dominio (7 ptos.)	Alto Dominio (5.6 ptos.)	Dominio Aceptable (4.2 pto.)	Dominio en Proceso (2.1 ptos.)	Dominio por Conseguir (0)
1. Documento Plan de Pruebas	Presenta y completa en un 100% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	Presenta y completa en un 80% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	Presenta y completa en un 50% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	Presenta y completa en menos de un 50% el plan de pruebas en base al documento proporcionado como plantilla.	No presenta plan de pruebas alguno.
2. Tabla de Decisión	Diseña y resuelve la tabla de decisión en forma completa, presentando las condiciones y acciones debidamente combinadas.	Diseña y resuelve una tabla de decisión con un 80% de logro.	Diseña y presenta una tabla de decisión con un 50% de logro.	Diseña y presenta una tabla de decisión con menos de un 50% de logro.	No presenta tabla de decisión alguna.
3. Grafo - Diagrama	Elabora y presenta un grafo que describe la pieza de código con un 100% de cobertura.	Elabora y presenta un grafo que describe la pieza de código con un 80% de cobertura.	Elabora y presenta un grafo que describe la pieza de código con un 50% de cobertura.	Elabora y presenta un grafo que describe la pieza de código con menos de un 50% de cobertura.	No presenta grafo alguno.
4. Grafo – Calculo complejidad Ciclomática y Caminos Independientes	Calcula correctamente la complejidad ciclomática de la pieza de software en base a la cantidad de aristas y nodos del grafo y determina bien la cantidad de caminos independientes.	Calcula en forma parcial la complejidad ciclomática de la pieza de software en base a la cantidad de aristas y nodos del grafo y determina en base a esto la cantidad de caminos independientes.	Identifica los parámetros en juego, pero falla a la hora de calcular la complejidad ciclomática y la cantidad de caminos independientes.	Identifica en forma muy precaria los factores que intervienen en el cálculo, pero no logra llegar a resultado alguno.	No logra entregar cálculo alguno.
5. Grafo – Casos de Prueba en base a Cobertura de Condiciones	Formula en forma correcta y con un 100% de cobertura los casos de prueba en base a la cobertura de condiciones, mostrando como se	Formula en forma correcta y con un 80% de cobertura los casos de prueba en base a la cobertura de condiciones, mostrando como se resuelve los	Formula en forma correcta y con un 50% de cobertura los casos de prueba en base a la cobertura de condiciones, mostrando como se resuelve los	Formula en forma correcta y con un menos de un 50% de cobertura los casos de prueba en base a la cobertura de condiciones, mostrando como se	No entrega desarrollo alguno.

	resuelve cada uno de los caminos independientes.	caminos independientes que logra cubrir.	caminos independientes que logra cubrir.	resuelve los caminos independientes que logra cubrir.	
6. Métricas y KPI	Calcula con un 100% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base. Presenta los resultados en la forma de formulas aplicadas y no como valores en duro.	Calcula con un 80% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base. Presenta los resultados en la forma de fórmulas aplicadas y no como valores en duro.	Calcula con un 50% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base. Presenta los resultados en la forma de fórmulas aplicadas y no como valores en duro.	Calcula con menos de un 50% de cobertura y asertividad las métricas y KPI requeridos en base a los datos de desempeño proporcionados como antecedentes base. Presenta los resultados como valores en duro.	No presenta desarrollo alguno.

Escala de Notas

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	1.0	10.0	2.2	20.0	3.4	30.0	4.9	40.0	6.6
1.0	1.1	11.0	2.3	21.0	3.5	31.0	5.0	41.0	6.8
2.0	1.2	12.0	2.4	22.0	3.6	32.0	5.2	42.0	7.0
3.0	1.4	13.0	2.5	23.0	3.7	33.0	5.4		
4.0	1.5	14.0	2.7	24.0	3.9	34.0	5.6		
5.0	1.6	15.0	2.8	25.0	4.0	35.0	5.8		
6.0	1.7	16.0	2.9	26.0	4.1	36.0	5.9		
7.0	1.8	17.0	3.0	27.0	4.3	37.0	6.1		
8.0	2.0	18.0	3.1	28.0	4.5	38.0	6.3		
9.0	2.1	19.0	3.3	29.0	4.7	39.0	6.5		