

Rúbrica	Descriptores						
	Excelente 100	Sobresaliente 90	Aceptable 80	Suficiente 70	Insuficiente 60	50 o menos	Puntos totales 100
1. Análisis del proceso	<b>Equivalencia: 15 puntos</b>	<b>Equivalencia: 12 puntos</b>	<b>Equivalencia: 10 puntos</b>	<b>Equivalencia: 8 puntos</b>	<b>Equivalencia: 5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 3 puntos</b>	<b>15</b>
	1. Elabora un análisis intensivo de variables, utiliza gráficas y herramientas de análisis vistas en clase	1. Elabora un análisis general de variables, utiliza gráficas y herramientas de análisis vistas en clase	1. Identifica variables, utiliza gráficas y herramientas de análisis vistas en clase	1. Identifica variables, utiliza herramientas de análisis vistas en clase	1. Identifica variables y herramientas de análisis vistas en clase	1. Identifica variables	
2. Matriz de Pugh	<b>Equivalencia: 5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 4.5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 4 puntos</b>	<b>Equivalencia: 3.5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 3 puntos</b>	<b>Equivalencia: 2.5 puntos</b>	<b>5</b>
	1. Realiza una lluvia de ideas, identifica conceptos factibles, evalúa conceptos y mezcla de conceptos	1. Realiza una lluvia de ideas, identifica conceptos factibles, evalúa conceptos	1. Realiza una lluvia de ideas, identifica conceptos factibles y selecciona conceptos	1. Realiza una lluvia de ideas, identifica conceptos factibles	1. Realiza una lluvia de ideas, identifica conceptos	1. Realiza lluvia de ideas	
3. Plan de Control	<b>Equivalencia: 10 puntos</b>	<b>Equivalencia: 9 puntos</b>	<b>Equivalencia: 8 puntos</b>	<b>Equivalencia: 7 puntos</b>	<b>Equivalencia: 6 puntos</b>	<b>Equivalencia: 5 puntos</b>	<b>10</b>
	1. Realiza un plan de control siguiendo todos los componentes descritos, incluyendo AMEF y gráficas de control.	1. Realiza un plan de control siguiendo algunos de los componentes descritos, incluyendo AMEF y gráficas de control.	1. Realiza un plan de control con menos del 50% de los componentes descritos, incluyendo AMEF y gráficas de control.	1. Realiza un plan de control con menos del 20% de los componentes descritos, incluyendo gráficas de control.	1. Realiza algunas gráficas de control y un AMEF.	1. Realiza algunas gráficas de control	
4. Documentación final	<b>Equivalencia: 5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 4.5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 4 puntos</b>	<b>Equivalencia: 3.5 puntos</b>	<b>Equivalencia: 3 puntos</b>	<b>Equivalencia: 2.5 puntos</b>	<b>5</b>
	1. Realiza y describe los componentes necesarios dentro de una documentación final y su aplicación al problema evaluado.	1. Realiza los componentes necesarios dentro de una documentación final y su aplicación al problema evaluado.	1. Realiza algunos de los componentes necesarios dentro de una documentación final y su aplicación al problema evaluado.	1. Menciona los componentes de una documentación final	1. Enlista los componentes de un proyecto final	1. Enlista algunos de los componentes de un proyecto final	