## PRÁCTICO 10 - TESTING - Métodos de Caja Negra

Unidad:	Unidad Nro. 4: Aseguram	Unidad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto		
Consigna:	Realice el diseño de las pr de Valor límite	Realice el diseño de las pruebas de caja negra según los métodos de Clases de Equivalencia y Análisis de Valor límite		
Objetivo:	Que el estudiante pueda diseñar pruebas mediante los métodos de Clases de Equivalencia y Anál			
	de Valor límite, para historias de usuario dadas.			
Propósito:	Familiarizarse con los métodos de Clases de Equivalencia y Análisis de Valor límite para el diseño de			
	pruebas de caja negra. Descubrir escenarios de prueba que no se derivan a través de los métodos.			
Entradas:	Conceptos teóricos sobre el tema, desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el tema.			
		Enunciado, consigna y User Story.		
	Planilla de Excel con Plantilla de Casos de Prueba y Reporte de Defectos			
Delivereat_Template_Caso_De_Prueba_Defectos.xlsx				
Salida:	Se realizará una puesta en común del conjunto de clases de equivalencia y el resultado de la aplicación del método de análisis del valor límite.			
Instrucciones:	Este práctico no se entrega y por lo tanto no tiene nota. El tema se evalúa en el parcial.  Según el método de partición de equivalencia, defina las clases existentes utilizando el siguiente cua			
instrucciones:				
	para la User Story de las siguientes que <b>no haya implementado</b> en el Trabajo Práctico 6 "Requerimientos Ágiles – Implementación de User Stories", sobre TANGO APP:			
	_			
	-	ptización (grupos pares)		
	O Aceptal cons	Aceptul cotización (grupos pares)		
	C IIII			
	Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas	
	Describa la cantidad mínima de casos de prueba que requiera para asegurar la prueba de todas las			
	clases identificadas y para asegurar que se realicen todas las pruebas de aceptación requeridas por el			
	•	PO, aplicando los métodos de <i>Partición de Equivalencias</i> y de <i>Análisis de Valores Límite</i> (para las		
		condiciones externas en las que sea posible).		
	Utilice el template <i>Templo</i>	ate_Casos_De_Prueba.		