

Proyecto					
Competencia	La evidencia esta presente si =1 no =0				
	Evidencias observadas en el proyecto	si/no	Competencia		
SICT0301A  Evalúa los componentes que integran una problemática. (2 de 3)	Identifico de manera correcta las clases a utilizar para solucionar el problema	1	TRUE		
	Identifico los casos que harían que el proyecto deje de funcionar	1			
	Genero un diagrama de clases UML correcto y y explico su relación con el problema de forma clara	1			
SICT0302A  Toma de decisiones (4 de 5)	Se emplea de manera correcta el concepto de Herencia	0	FALSE		
	Se emplea de manera correcta los modificadores de acceso	1			
	Se emplea de manera correcta la sobrecarga y sobrescritura de métodos	0			
	Se emplea de manera correcta el concepto de Polimorfismo	1			
	Se emplea de manera correcta el concepto de Clases Abstractas				
SEG0702A Tecnologías y Herramientas (2 de 2)	Usa herramientas de control de versiones		FALSE		
	Incluye documentación útil en el repositorio del pryecto				
	Retroalimentación avance 1	Muy bien			
	Retroalimentación avance 2	No empleaste herencia y no hay sobrecarga ni sobrescritura			
	Retroalimentación avance 3	Todavía no se puede ejecutar el programa, pero el polimorfismo esta bien.			
	Retroalimentación avance 4				
	Calificación del Proyecto		40		
Examen					
Competencia	La evidencia esta presente si =1 no =0				
	Evidencias observadas en examen	si/no	Competencia		
SICT0301A  Encuentra y modela los componentes del problema para solucionarlos con cada uno de los siguientes conceptos (5 de 6))	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con POO	1	FALSE		
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con herencia	1			
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con modificadores de acceso				
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con sobrecarga y sobrescritura de métodos	1			
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con polimorfismo				
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con clases abstractas e interfaces	1			
	Calificación del Examen		0		

Especificación de evaluación Proyecto	
0	FIA
40	SICT0302A o SICT0301A
80	SICT0302A y SICT0301A
100	SICT0302A y SICT0301A y SEG0702A

Especificación de evaluación Examen	
0	FIA
50	SICT0302A
100	SICT0302A y SICT0303A

Total Materia	
Exámenes (30%)	Proyecto y Tareas (70%)
28	