Proyecto						
Competencia	La evidencia esta presente si =1 no =0				Especificación o	e evaluación Proyecto
	Evidencias observadas en el proyecto	si/no	Competencia		0	FIA
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		40	SICT0302A o SICT0301A
	Identifico los casos que harían que el proyecto deje de funcionar	1			80	SICT0302A y SICT0301A
	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			SICT0302A y SICT0301A y SEG0702A
	Se emplea de manera correcta los modificadores de acceso	1			100	
	Se emplea de manera correcta la sobrecarga y sobreescritura 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 bi	en			
	Retroalimentación avance 2	No empleaste herencia y no hay sobrecarga ni sobreescritura				
	Retroalimentación avance 3	progran	ejecutar el na, pero norfismo			
	Retroalimentación avance 4	Cotta Dic				
	Calificación del Proyecto		40		Especificación de evaluación Examen	
					0	FIA
Examen					50	SICT0302A
Competencia	La evidencia esta presente si =1 no =0					SICT0302A y SICT0303A
	Evidencias observadas en examen	si/no	Competencia	100	100	
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				
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con herencia	1				
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con modificadores de acceso		FALSE		Total Materia	
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con sobrecarga y sobreescritura de mé	1	FALSE			
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con polimorfismo				Examenes (30%)	Proyecto y Tareas (70%)
	Modela componentes necesarios del problema para solucionarlo con clases abstractas e interfaces	1			28	
	Calificación del Examen 0		0			