ASPECTO	SUBITEM	NIVEL DE LOGRO 1: LOGRADO	PUNTAJE	NIVEL DE LOGRO 2: CASI LOGRADO	PUNTAJE	NIVEL DE LOGRO 3: PARCIALMENTE LOGRADO	PUNTAJE	NIVEL DE LOGRO 4: NO LOGRADO	PUNTAJE
		1	1P	2	2P	3	3P		4 4P
				- Entregan el proyecto en hora de					
		- Entregan el proyecto dentro de la		clase					
	Entrega del proyecto	fecha indicada.		- Entregan el documento de otra					
		- Entregan el documento de la		forma pero puede ser considerado				- No Entregan el proyecto	
		forma indicada.	2	como recibido.	1			- No cumplen con la fechas indicadas	0
Presentación	Presentación de las	- La presentación muestra todas				- La presentación muestra sólo algunas de las		- en la presentación No muestran ninguna de las	
	Funcionalidades	las funcionalidades: girar y grises	3			funcionalidades	1	funcionalidades	0
		- La presentación es clara y							
		ordenada.				- La presentación no es del todo clara y en			
		- Explican todas las				momentos es desordenada		- La presentación No es clara ni ordenada	
	Presentación del proyecto	funcionalidades en código.	3			- Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	- No presentan las funcionalidades	0
Funcionalidad		- La funcionalidad girar funciona							
		correctamente.							
		- Si se hace click continuamente la				- La funcionalidad girar funciona algunas veces		- La funcionalidad girar no funciona correctamente.	
		imagen sigue rotando.				- Si se hace click continuamente la imagen sigue		- Si se hace click continuamente la imagen no sigue	
		- el algoritmo es eficiente y				rotando con algunos problemas.		rotando.	
	Girar	adecuado.	6			- El algoritmo es eficiente y adecuado.	3	B - El algoritmo no es eficiente ni adecuado.	0
		- La funcionalidad para converir							
		una imagen a escala de grises							
		funciona correctamente.				- La funcionalidad para converir una imagen a		- La funcionalidad para converir una imagen a escala	1
		- el algoritmo es adecuado y				escala de grises funciona algunas veces		de grises no funciona correctamente.	
		eficiente para el propósito del				- el algoritmo es adecuado y eficiente para el		- El algoritmo no es adecuado ni eficiente para el	
	Gris	curso y la tarea.	6			propósito del curso y la tarea.	3	propósito del curso.	0
		- Agregan un nuevo filtro además							
		de los requeridos.							
		- el algoritmo es adecuado y							
		eficiente para el propósito del							
	Bonus	curso y la tarea.	1					- No agregan filtros extras.	0