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	PUNTAJ
		1	1P	2	2P	3	3P		4 4P
				- Entregan el proyecto en hora de					
				clase					
	Entrega del proyecto			- Entregan el documento de otra					
		- Entregan el proyecto dentro de la		forma pero puede ser considerado				- No Entregan el proyecto	
		fecha y forma indicada.	1	como recibido.	0.5	i e		- No cumplen con la fechas indicadas	
Presentación		- La presentación contiene el							
	Presentación de las	enlace a un servidor web				- La presentación muestra sólo algunas de las		- en la presentación No muestran ninguna de las	
	Funcionalidades	disponible publicamente.	1			funcionalidades	0.5	funcionalidades	
		- 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.	1			- Explican todas las funcionalidades en código.	0.5	- No presentan las funcionalidades	
		- La funcionalidad detectar los							
		bordes de una imagen funciona							
		correctamente.							
		- Si se hace click continuamente la				- La funcionalidad "bordes" funciona algunas			
		imagen sigue rotando.				veces		- La funcionalidad "bordes" no funciona	
		- el algoritmo es eficiente y				- Hay algunos errores pequeños, pero en		correctamente.	
	Bordes	adecuado.	4			general los bordes son claros.	2	- Los bordes de la imagen no se distinguen.	
		- La funcionalidad para converir							
		una imagen a una de mosaico							
		funciona correctamente.				- La funcionalidad para converir una imagen a			
		- el algoritmo es adecuado y				mosaico funciona algunas veces		- La funcionalidad para converir una imagen a	
		eficiente para el propósito del				- el algoritmo es adecuado y eficiente para el		mosaico NO funciona adecuadamente.	
	Mosaico	curso y la tarea.	4			propósito del curso y la tarea.	2	- El algoritmo no es adecuado ni eficiente.	
		- Agregan un nuevo filtro además							
		de los requeridos.							
		- el algoritmo es adecuado y				- el filtro es demasiado trivial.			
		eficiente para el propósito del				- algunas veces el filtro propuesto funciona			
	Filtro Adicional 1	curso y la tarea.	3			adecuadamente.	1.5	- No agregan filtros extras o el filtro no funciona.	
		- Agregan un nuevo filtro además							
		de los requeridos.							
		- el algoritmo es adecuado y				- el filtro es demasiado trivial.			
		eficiente para el propósito del				- algunas veces el filtro propuesto funciona			
	Filtro Adicional 2	curso y la tarea.	3			adecuadamente.	1.5	- No agregan filtros extras o el filtro no funciona.	
		- Agregan un nuevo filtro además					1	a de la companya de l	
		de los requeridos.							
		- el algoritmo es adecuado y				- el filtro es demasiado trivial.			
		eficiente para el propósito del				- algunas veces el filtro propuesto funciona			
	Filtro Adicional 3	curso y la tarea.	3			adecuadamente.	1 5	- No agregan filtros extras o el filtro no funciona.	