

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