Integrante	Loerc	Entrega del proyecto Descripción	Puntsi-	loere	Presentación de las Funcionalidades Descripción	Puptain	Lorre	Presentación del proyecto Descripción	Puntai-	loer-	Girar Descripción	Purtsin	loar-	Gris Descripción	Puntsi-	Lorre	Bonus Descripción	Puntaje	TOTAL
Felipe Manco	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando La gloritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6		- No agregan filtros extras.	0	18.5
Carlos Castro	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	18.5
Juan Elias	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente Si se hace click continuamente la langen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado La funcionalidad girar funciona.	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	18.5
Alonso Barrios	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	correctamente. 1 Si se hace click continuamente la 1 imagen sigue rotando. 1 el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	18.5
Paolo Garcia	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	 La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada Explican todas las funcionalidades en código. 	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente Si se hace click continuamente la 1 imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	18.5
Frank Florian	1	- Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada. - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente Si se hace click continuamente la 1 imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	18.5
Mateo Noel	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. 1 Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	1	18.5
Sebastian Santillan	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	 - La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código. 	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando. - el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea	1	18.5
Ricardo Yamamoto	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	1	18.5
Brandom Celedonio	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	17.5
Antoni Olivera	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	 - La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código. 	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando. - adecuado adecuado	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	17.5
Cecilia Quinto	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	 - La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código. 	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la 1 imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	1	18.5
Billy Sulica	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	1	18.5
Angelica Casano	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. 1 - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	1	- Agregan un nuevo filtro además de los requeridos. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	1	18.5
Piero Grayar	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	17.5
Angel Cruz	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	17.5
Stefano Roca	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	1	- La presentación muestra todas las funcionalidades: girar y grises	3	3	- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	- La funcionalidad girar funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	17.5
Airton Scarcena	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	3	- La presentación muestra sólo algunas de las funcionalidades	1	1	- La presentación es clara y ordenada. - Explican todas las funcionalidades en código.	3	4	- La funcionalidad girar no funciona correctamente. - Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo no es eficiente ni adecuado.	0	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	11
Luis Huamaní	2	Entregan el proyecto en hora de clase Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	3	- La presentación muestra sólo algunas de las funcionalidades	1	1	- La presentación es clara y ordenada. - Explican todas las funcionalidades en código.	3	4	- La funcionalidad girar no funciona correctamente. 4 Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo no es eficiente ni adecuado.	0	1	La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	11
Sebastian Mejia	2	- Entregan el proyecto en hora de clase - Entregan el documento de otra forma pero puede ser considerado como recibido.	1	3	- La presentación muestra sólo algunas de las funcionalidades	1	1	- La presentación es clara y ordenada. - Explican todas las funcionalidades en código.	3	4	- La funcionalidad girar no funciona correctamente Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando el algoritmo no es eficiente ni adecuado.	0	1	- La funcionalidad para converir una imagen a escala de grises funciona correctamente. - el algoritmo es adecuado y eficiente para el propósito del curso y la tarea.	6	4	- No agregan filtros extras.	0	11