		Entrega del proyecto			Presentación de las Funcionalidades			Presentación del proyecto			Girar			Gris			Bonus		TOTAL
Integrante	Logro	Descripción - Entregan el proyecto dentro	Puntaje	Logro	Descripción - La presentación muestra todas las	Puntaje	Logro	Descripción - La presentación no es del todo clara y en	Puntaje	Logro		Puntaje	Logro	Descripción  - La funcionalidad para converir una	Puntaje	Logro	Descripción	Puntaje	
Felipe Manco	1	de la fecha indicada.  - Entregan el documento de la forma indicada.	2	1	funcionalidades: girar y grises	3	3	momentos es desordenada - Explican todas las funcionalidades en código.	1.5	1	correctamente.  Si se hace click continuamente la imagen sigue rotando.  - el algoritmo es eficiente y adecuado.	6	1	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
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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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 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
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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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
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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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
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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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
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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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
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 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
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 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 Sullca	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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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
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	codigo.	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	<ul> <li>- La presentación no es del todo clara y en momentos es desordenada</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	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	<ul> <li>- La presentación es clara y ordenada.</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	3	4	La funcionalidad girar no funciona correctamente.     Si se hace click continuamente la imagen no 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 Huamani	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 no 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	<ul> <li>- La presentación es clara y ordenada.</li> <li>- Explican todas las funcionalidades en código.</li> </ul>	3	4	La funcionalidad girar no funciona correctamente.     Si se hace click continuamente la imagen no 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
Santiago Andres Casabonne Pena	1	Entregan el proyecto dentro de la fecha indicada.      Entregan el documento de la forma indicada.	2	4	- en la presentación No muestran ninguna de las funcionalidades	0	4	- La presentación No es clara ni ordenada - No presentan las funcionalidades	0	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	14
Lucas Aliaga	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	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	14
Jorge Anco	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	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	14
Mariana Macarachvili	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	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	14