## Rúbrica para contenido de Actividades, Tareas, Evidencias.

Contenido y demostración		Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. Estructura del Proyecto.	<ul> <li>El proyecto tiene una estructura clara y organizada.</li> <li>Los archivos están ubicados en carpetas adecuadas (por ejemplo, actividades en una carpeta, recursos en otra, etc.).</li> <li>Se utilizan nombres de archivos y carpetas descriptivos y coherentes.</li> </ul>	3		3	
2. Buenas prácticas de programación	<ul> <li>Se siguen las convenciones de nomenclatura de Kotlin (camelCase para variables y funciones, UpperCamelCase para clases y LowerCamelCase para nombres de métodos).</li> <li>Se evitan repeticiones de código innecesarias mediante la reutilización de funciones y clases. (2 puntos)</li> <li>Se utilizan tipos de datos adecuados para cada variable y función.</li> <li>Se aplican principios de diseño de software como encapsulamiento, modularidad y cohesión.</li> </ul>	5		4	
3. Comentarios	<ul> <li>El código está debidamente comentado, explicando la lógica detrás de cada función, clases, métodos, variables y sección relevante.</li> <li>Se incluyen comentarios en el código para aclarar decisiones de diseño o posibles mejoras.</li> <li>Los comentarios están escritos de manera clara y concisa, utilizando gramática y ortografía correcta.</li> </ul>	3		3	
4. Github	<ul> <li>Se utiliza Git para controlar la versión del proyecto.</li> <li>Se hacen commits frecuentes y con mensajes descriptivos.</li> <li>Se incluye un archivo README.md que describe el proyecto y cómo ejecutarlo. Además Incluye un enlace al repositorio de GitHub en el archivo README.md y se mantiene actualizado.</li> </ul>	3		3	
5.Funcionalidad y Cumplimiento de Requisitos	<ul> <li>El proyecto cumple con los requisitos funcionales establecidos en la tarea.</li> <li>Se implementan las funcionalidades solicitadas de manera correcta y eficiente. (2 puntos)</li> <li>La aplicación es fácil de usar y/o comprende una interfaz de usuario intuitiva.</li> <li>Se manejan correctamente los casos de error y excepciones.</li> <li>Se implementa una funcionalidad adicional que mejora la aplicación y/o agrega valor al usuario.</li> </ul>			5	
	Total	20			