Rúbrica para contenido de Actividades, Tareas, Evidencias.

C	ontenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. Estructura del Proyecto.	 El proyecto tiene una estructura clara y organizada. Los archivos están ubicados en carpetas adecuadas (por ejemplo, actividades en una carpeta, recursos en otra, etc.). Se utilizan nombres de archivos y carpetas descriptivos y coherentes. 	3		3	
2. Buenas prácticas de programación	 Se siguen las convenciones de nomenclatura de Kotlin (camelCase para variables y funciones, UpperCamelCase para clases y LowerCamelCase para nombres de métodos). Se evitan repeticiones de código innecesarias mediante la reutilización de funciones y clases. (2 puntos) Se utilizan tipos de datos adecuados para cada variable y función. Se aplican principios de diseño de software como encapsulamiento, modularidad y cohesión. 	5		5	
3. Comentarios	 El código está debidamente comentado, explicando la lógica detrás de cada función, clases, métodos, variables y sección relevante. Se incluyen comentarios en el código para aclarar decisiones de diseño o posibles mejoras. Los comentarios están escritos de manera clara y concisa, utilizando gramática y ortografía correcta. 	3		3	
4. Github	 Se utiliza Git para controlar la versión del proyecto. Se hacen commits frecuentes y con mensajes descriptivos. 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. 	3		3	
5.Funcionalidad y Cumplimiento de Requisitos	 El proyecto cumple con los requisitos funcionales establecidos en la tarea. Se implementan las funcionalidades solicitadas de manera correcta y eficiente. (2 puntos) La aplicación es fácil de usar y/o comprende una interfaz de usuario intuitiva. Se manejan correctamente los casos de erro y excepciones. Se implementa una funcionalidad adicional que mejora la aplicación y/o agrega valor al usuario. 			5	
	Total	20		19	