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

1. Estructura del Proyecto.  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.  2. Buenas prácticas de programación  Programación  Se siguen las convenciones de nomenclatura de Kotlin (camelCase para variables y funciones, UpperCamelCase para clases y LowerCamelCase para clases y LowerCamelCase para clases y LowerCamelCase para nombres de métodos).  Se evitan repeticiones de código innecesarias mediante la reutilización de funciones y clases. (2 puntos)  Se aplican principios de diseño de software como encapsulamiento, modularidad y cohesión.  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.  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	e Profesor	Estudiante	Checklist	Puntos	Contenido y demostración	C
prácticas de programación  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.  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.  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		2		3	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.	
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.  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		3		5	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	prácticas de
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		2		3	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	3. Comentarios
mantiene actualizado.		3		3	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	4. Github
• 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 error y excepciones. • Se implementa una funcionalidad adicional que mejora la aplicación y/o agrega valor al usuario.  Total					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 error y excepciones.  Se implementa una funcionalidad adicional que mejora la aplicación y/o agrega valor al usuario.	y Cumplimiento