

EXAMEN FINAL
RÚBRICA DE PROYECTO

Título del trabajo y/o proyecto a realizar	ControlFast
Instrucciones	<p>Modalidad: Equipo.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revisar y leer los documentos en las carpetas Clase Desarrollada y/o Recursos de la semana 1 a la 17.2. Lee cuidadosamente los requerimientos del proyecto final antes de entregarlo. Este se encuentra en la siguiente liga: Examen Final3. Subir el proyecto final a un repositorio Github. Nota: Este repositorio debe ser público, debe usar este repositorio exclusivamente para este examen final, <u>este repositorio hace referencia al repositorio usado para los avances del proyecto.</u>4. Se valorará de acuerdo a la rúbrica adjunta al final de este documento.5. Responder la rúbrica una por equipo.6. Entregar el examen final anexando la liga del repositorio, documento word ó pdf, video presentación y la rúbrica en la sección correspondiente en google classroom. <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Solo es necesario que un integrante del equipo suba la entrega. Los otros solo pueden marcarlo como entregado.• Si entrega código utilizando algo distinto a un repositorio Github, ó el proyecto android se encuentra incompleto, tendrá 2 puntos menos.

Criterios y puntaje	Bueno (5 puntos)	Regular (3 puntos)	Deficiente (0-1 puntos)
1. Funcionalidad general de la aplicación (Navegación, funcionamiento, persistencia de datos, experiencia del usuario)	La app es completamente funcional, fluida y sin errores. Navegación clara. Persistencia bien implementada.	Funciona en su mayoría, pero presenta errores menores o persistencia limitada.	Presenta fallos importantes, navegación confusa o persistencia incorrecta o ausente.
2. Interfaz de usuario y diseño (Usabilidad, organización, adaptación visual)	Interfaz intuitiva, visualmente clara y bien organizada. Buen uso de componentes y layouts.	Interfaz funcional, pero con detalles de diseño o desorden.	Interfaz poco clara o desorganizada, dificulta la interacción.
3. Documentación y presentación en video (Documento Word/PDF + video explicativo)	Documentación completa y clara. El video explica bien la app, decisiones y funcionamiento.	Documentación incompleta o poco detallada. El video es superficial o con explicaciones limitadas.	Documentación muy pobre o ausente. Video confuso o no entregado.
4. Código y buenas prácticas (Organización, comentarios, arquitectura, uso de GitHub)	Código limpio, bien estructurado, con comentarios relevantes y buen manejo de GitHub (commits + README).	Código funcional, pero con desorden, pocos comentarios o escaso uso de GitHub.	Código desorganizado, sin comentarios ni uso adecuado de GitHub.