



**UNIVERSIDAD DON BOSCO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**ESCUELA DE INGENIERA EN COMPUTACION**  
**DESARROLLO DE SOFTWARE PARA MÓVILES I**



## Fase Final del Proyecto [20%]

**Segunda Fase:** Entrega Final del Proyecto totalmente funcional. Códigos fuentes y ejecutables de la aplicación.

**Fecha Máxima de Entrega de documento en aula virtual: viernes  
31 octubre, hasta 11:59 pm**

### Indicaciones Generales:

1. Incorporación de observaciones superadas del primer avance
  2. Entregar de la aplicación funcional al 100%
  3. La aplicación debe poder almacenar datos y leer datos almacenados
  4. Hacer un login con **usuario/contraseña**.
  5. Comunicación de base de datos y/o aplicación por medio de API
  6. La aplicación debe poder mostrar de forma amigable los posibles errores y estados posibles dentro del funcionamiento de la aplicación.
  7. Entrega del manual **de usuario y técnico TERMINADOS**, en formato **pdf**,  
**SE TOMARÁ EN CUENTA EL DISEÑO** .
- ✓ El proyecto debe compartirse en aula digital, en un enlace público del repositorio de **GitHub**, donde se encuentre: **Código fuente del desarrollo**, en el archivo **README** con los links:
- Los integrantes del trabajo
  - Link Manual de usuario

- Link Manual técnico
- Link Los diseños Mock Ups (o colocados dentro del documento)

✓ Habrá exposición de los proyectos el día viernes 31 de octubre a la hora de la clase.

## Proyecto de Catedra: 50%

| Criterio de evaluación:                               | Ponderación |
|---|-------------|
| Incorporación de observaciones realizadas en avance 1 | 20%         |
| Uso de Git con su respectivo archivo readme.          | 10%         |
| Dos Manuales Formato y Diseño                         | 20%         |
| Aplicación funcional                                  | 50%         |
| Total   | 100%        |

## Defensa Individual: 50%

| Criterio de evaluación:  | Ponderación |
|--|-------------|
| Habla con claridad, demuestra un completo entendimiento del proyecto y se mantiene en el proyecto todo (100%) el tiempo. | 30%         |
| El estudiante puede con precisión contestar todas las preguntas planteadas sobre el proyecto por sus tutores             | 40%         |
| El estudiante usa varios apoyos que demuestran trabajo/creatividad y hacen la presentación mejor.                        | 20%         |
| El alumno concluye con claridad la exposición que le corresponde y tiene claro el trabajo futuro.                        | 10%         |
| Total  | 100%        |