

Reglas para el Proyecto Final

Maria Laura Battagliola

1. Introducción

El proyecto final es una parte fundamental de la evaluación en el curso de *Estadística Aplicada III*. A continuación se detallan las reglas y directrices que deben seguir para la realización y presentación del proyecto.

2. Formación de Grupos

- Los proyectos se realizarán en grupos de **2 a 5 estudiantes**.
- La formación de los grupos es responsabilidad de los estudiantes; la profesora no intervendrá en esta decisión.
- Es esencial que **todos los miembros del grupo contribuyan de manera equitativa** al proyecto.

3. Selección del Tema

- Los grupos deben **comunicar a la profesora el nombre de los integrantes y el título del proyecto antes del Segundo Parcial**.
- Se recomienda elegir un conjunto de datos y un problema que sean de interés para el grupo y que permitan aplicar los conceptos vistos en el curso.
- La profesora proporcionará y actualizará una lista de análisis mínimos que se deben incluir, basada en el temario del curso.

4. Asesoría y Consultas

- Vamos a tener una clase para que la profesora ofrezca **consultoría y asistencia** a los grupos.
- Los estudiantes son libres de **acudir a las horas de oficina de la profesora** para solicitar ayuda adicional respecto al proyecto.

5. Entrega del Proyecto

- Los proyectos deben ser entregados a través de **Canvas una semana antes** de la fecha programada para las presentaciones.
- El documento debe cumplir con las directrices establecidas en la *Guía para la Elaboración del Proyecto Final*.
- Asegúrense de revisar y corregir su trabajo antes de la entrega final.

6. Evaluación

- La profesora será responsable de **evaluar los proyectos** entregados.
- Adicionalmente, a cada grupo se le asignará el proyecto de otro grupo para realizar una **evaluación entre pares**. Deberán proporcionar una calificación recomendada y justificar su evaluación.
- Las **evaluaciones entre pares serán consideradas por la profesora** para determinar la calificación final del proyecto.
- La evaluación considerará aspectos como la calidad del análisis estadístico, la interpretación de resultados, la presentación y la colaboración en grupo.

7. Presentación Oral

- Cada grupo realizará una **presentación oral** de su proyecto en la fecha asignada.
- Todos los miembros del grupo deben participar en la presentación.

- La profesora realizará preguntas al finalizar la presentación, y se invita a los demás grupos a hacer preguntas y comentarios.
- Se recomienda utilizar apoyos visuales (como diapositivas) para enriquecer la exposición.

8. Puntos Adicionales

8.1. Lineamientos para la Presentación

- La duración de la presentación será comunicada dependiendo del número de grupos.
- Organizar la presentación de manera clara, resaltando los objetivos, metodología, resultados y conclusiones.

8.2. Fechas Importantes

- **Comunicación de grupos y temas:** antes del Segundo Parcial.
- **Entrega del proyecto en Canvas:** una semana antes de las presentaciones.
- **Presentaciones orales:** fechas a definir según el calendario académico.

8.3. Responsabilidades Individuales

- Aunque el trabajo es en grupo, se espera que cada miembro sea responsable de su parte y contribuya al éxito del proyecto.
- La falta de participación de algún miembro puede afectar la calificación individual dentro del proyecto.

9. Conclusión

Siguiendo estas reglas y aprovechando los recursos disponibles, podrán desarrollar un proyecto que demuestre su comprensión y aplicación de los modelos lineales en problemas reales. No duden en buscar asistencia cuando lo consideren necesario.