

CA-0514 Temas Avanzados de Seguros (TAS)

Proyecto de Aplicación

Ignacio Bustamante

12 de mayo de 2026

Lea con atención las siguientes instrucciones, serán de utilidad para en el desarrollo del proyecto y le permitirá enfocarse en las diferentes etapas del mismo.

Este proyecto de investigación tiene tres grandes características:

- Es aplicable en la vida real.
- El proyecto se desarrolla con trabajo de equipo a lo largo de todo el proceso de aprendizaje.
- Hay acompañamiento y guía del profesor para la toma de decisiones.

Lo anterior busca generar un proceso de construcción e indagación colaborativa entre los miembros del grupo, en la cual, se genere un producto potencialmente utilizable en la vida real.

El proyecto se compone de tres entregables; el informe escrito, modelos en R con la implementación y presentación a la clase, los cuales, se detallan a continuación.

1. **Informe Escrito:** Tipo artículo, debe incluir: introducción, marco teórico, metodología, AED describiendo los datos utilizados, resultados, conclusiones, recomendaciones en donde puede detallar líneas futuras de estudio y dificultades encontradas durante el desarrollo del trabajo. Además, debe incluir la bibliografía utilizada con las respectivas referencias utilizando bibtex y el estandar de la *Revista de Matemática*. El informe debe ser escrito en $\text{\LaTeX}$, no se recibirá ningún otro formato. **Finalmente, deben cuidar la redacción, la ortografía y el estilo de su documento.**
2. Debe utilizar buenas prácticas de programación, documentando el código y generando un documento autoreproducible (knitr). Debe incluir todos los archivos para reproducir el experimento. Importante compartir los paquetes nuevos que van a utilizar para sus respectivos temas.
3. La presentación debe ser clara y concisa, pensada para 10 min. Únicamente de la preparación de los datos y los resultados
4. **Avance:** El avance debe incluir: pregunta de investigación, objetivos, AED de los datos.
5. Se utilizarán los datos del automóviles compartidos previamente. Lay libertad para escoger el tipo de problema a tratar, pero debe ser con los datos proporcionados. POr ejemplo puede ser un predictivo de frecuencia de siniestros, primas, reservas, etc. En caso de optar por modelos predictivos debe aplicar al menos tres para hacer el comparativo correspondiente.
6. Utilice el documento de descripción de los datos para una comprensión plena de su estructura.
7. Se puede trabajar en parejas o individual

Cuadro 1: Cronograma de fechas importantes

Actividad	Fecha
Entrega de instrucciones	martes 12 de mayo
Entrega del Avance (5 %)	viernes 29 de mayo
Presentación en clase	martes 30 de junio
Entrega final de informe y modelos (10 %)	miércoles 1 de julio

Cuadro 2: Rúbrica a Evaluar en cada parte del proyecto

Rubro	Puntos
Objetivos	5
Marco teórico	10
AED	20
Total	35
Resultados	30
Conclusiones y recomendaciones	10
Redacción, ortografía y estilo	10
Total	50