El proyecto final explora la aplicación de modelos generativos y procesamiento de lenguaje natural en economía. Los grupos implementarán soluciones utilizando*transformers*, *diffusers* u otros modelos generativos, demostrando su comprensión de técnicas como el prompt engineering, fine-tuning y RAG.

Algunos campos sugeridos para este corte:

- Análisis de sentimiento en documentos económicos.
- Generación y análisis automatizado de reportes financieros.
- Desarrollo de asistentes especializados en consultoría económica.
- Análisis multimodal de datos económicos.
- Automatización de análisis de políticas económicas.

Esta estructura permite que los estudiantes desarrollen un portafolio diverso de proyectos, cada uno demostrando el dominio de diferentes técnicas de IA aplicadas a problemas económicos relevantes. La flexibilidad en la elección de temas dentro de cada corte permite que los grupos se enfoquen en áreas de su interés mientras aplican las herramientas específicas de cada módulo.

## **Entregables:**

- **Presentación** en clase, que debe ser subida previamente a Bloque Neón.
- Repositorio en **GitHub**, debidamente documentado, incluyendo la solución técnica propuesta.
- Links adicionales a la solución (por ejemplo, si despliegan en Hugging Face Spaces o Streamlit, deben compartir también el enlace).
- **Asistencia obligatoria** de todo el equipo a la sustentación. No es necesario que todos presenten, pero sí deben estar presentes para resolver dudas.
  - La ausencia injustificada de un miembro impedirá la sustentación del equipo y su nota será 0.0.

## Recomendaciones y aclaraciones:

Les compartimos las siguientes recomendaciones y aclaraciones:

- El método de evaluación será el mismo que en el Parcial 1: una presentación de máximo 10 minutos, seguida de una ronda de preguntas.
- El proyecto debe enfocarse en resolver un problema con énfasis en economía.
- Es obligatorio utilizar IA generativa y explicar claramente las técnicas, modelos y mecanismos aplicados. Seremos rigurosos en la evaluación técnica.
- Sugerimos que su presentación tenga entre 8 y 15 diapositivas. Superar este número puede afectar su desempeño en el pitch.

- Tendremos espacios de retroalimentación al final de las próximas clases (últimos 15 minutos). También pueden agendar citas en horario complementario con el profesor para resolver dudas.
- Si temen que su solución pueda fallar durante la sustentación, recomendamos grabar una **demo técnica en video** como respaldo.
- Nos interesa conocer tanto los éxitos como las dificultades que enfrentaron. Valoraremos cómo resolvieron los problemas y qué acciones de mejora proponen para el futuro del proyecto.