

./Figuras/logoFIUBA.pdf

Beneficio en el uso de datos privados del buró frente al uso de datos públicos del BCRA para scoring de riesgo crediticio

Autor:

Ing. Andrés Montes de Oca

Director:

./Figuras/logoFIUBA.pdf

Paz Llamosas (UTN)

Codirector:

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

Lic. Mg. Erica Grinberg (UNTREF)

*Esta planificación fue realizada en el curso de Gestión de proyectos
entre el 27 de abril de 2026 y el 19 de junio de 2026.*

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	6
2. Identificación y análisis de los interesados	8
3. Propósito del proyecto	9
4. Alcance del proyecto	9
5. Supuestos del proyecto.	10
6. Requerimientos	10
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>).	12
8. Entregables principales del proyecto	13
9. Desglose del trabajo en tareas	13
10. Planificación de Sprints	14
11. Diagrama de Gantt	18
11. Diagrama de Gantt (sprints)	20
12. Presupuesto detallado del proyecto	22
12-13. Gobernanza de datos	22
12.1 Cumplimiento normativo	23
12.1 Ética en el uso de inteligencia artificial	23
14. Gestión de riesgos	24
13. Gestión de riesgos	25
15. Gestión de la calidad	27
14. Sprint Review	28
15. Sprint Retrospective	29
16. Procesos de cierre	30

./Figuras/logoFIUBA.pdf

Registros de cambios

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento.	27 de abril de 2026
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive.	10 de mayo de 2026
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive.	17 de mayo de 2026
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive.	22 de mayo de 2026

./Figuras/logoFIUBA.pdf

Acta de constitución del proyecto

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca
Buenos Aires, 27 de abril de 2026

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Andrés Montes de Oca que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial se titulará “Beneficio en el uso de datos privados del buró frente al uso de datos públicos del BCRA para scoring de riesgo crediticio” y consistirá en evaluar la mejora en la predicción de riesgo crediticio al integrar datos de un buró privado frente al uso exclusivo de datos públicos del BCRA. El trabajo tendrá un presupuesto preliminar estimado de ~~620~~ 620 horas y un costo estimado de ~~\$ XXX;~~ \$ 76,763,360, con fecha de inicio el 27 de abril de 2026 y fecha de presentación pública ~~el~~ en diciembre de 2026.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg
Director posgrado FIUBA

Nombre del cliente
Empresa del cliente

Paz Llamosas
Director del Trabajo Final

./Figuras/logoFIUBA.pdf

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

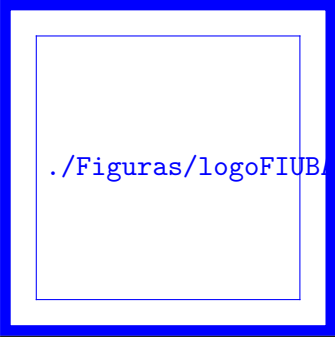
Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

En el ámbito de la gestión del riesgo crediticio, la correcta estimación de la probabilidad de default es un pilar fundamental para la sostenibilidad financiera. Tradicionalmente, los modelos de scoring han dependido de datos públicos y transaccionales, como los provistos por la Central de Deudores del Banco Central de la República Argentina (BCRA). Si bien estos datos ofrecen un panorama regulatorio del endeudamiento, suelen carecer de la granularidad necesaria sobre el comportamiento histórico de pago en el ecosistema financiero no regulado y comercial.

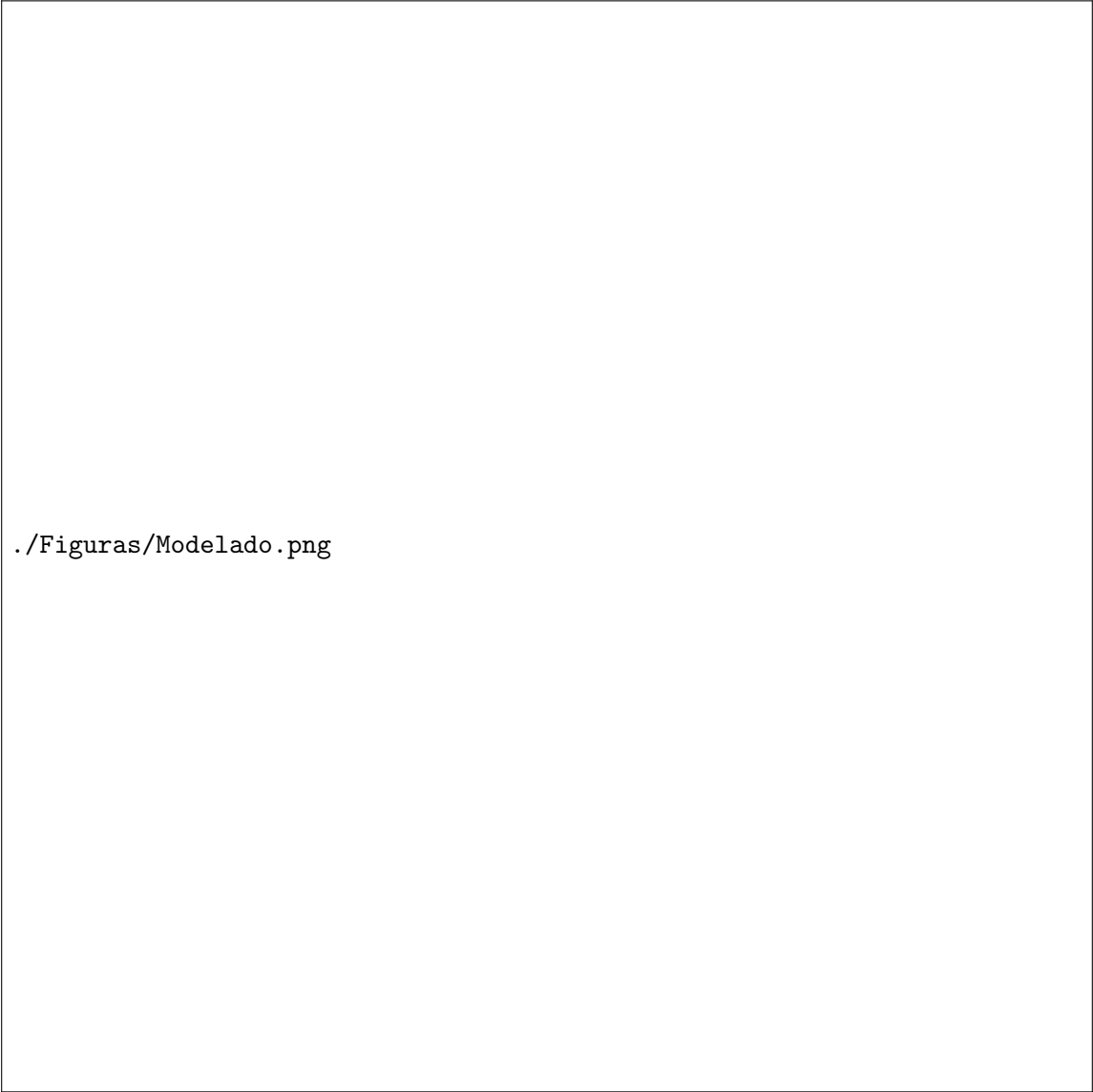
El problema analítico central radica en determinar y cuantificar empíricamente si la integración de datos de comportamiento provenientes de burós de crédito privados aporta un valor predictivo incremental que justifique su costo de adquisición. El estado del arte en modelado predictivo indica que la utilización de algoritmos de ensamble (tales como Gradient Boosting o Random Forest) permite maximizar la capacidad de discriminación al capturar interacciones no lineales complejas entre estas múltiples fuentes de datos estructurados.

La propuesta de valor de este proyecto consiste en desarrollar, entrenar y evaluar rigurosamente modelos de machine learning para la clasificación de riesgo, contrastando el desempeño de un modelo base (entrenado exclusivamente con variables públicas del BCRA) contra un modelo extendido (enriquecido con features privadas del buró). La validación metodológica de esta hipótesis se centrará en la evaluación del poder de separación poblacional en distintos segmentos de riesgo, priorizando métricas de discriminación avanzadas, fundamentalmente la mejora porcentual del estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS) máximo.



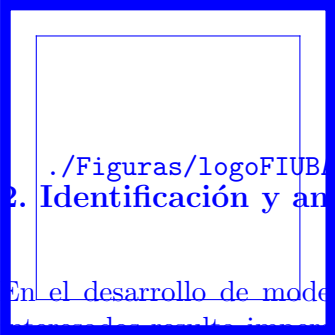
./Figuras/logoFIUBA.pdf

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca



./Figuras/Modelado.png

Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.



./Figuras/logoFIUBA.pdf

2. Identificación y análisis de los interesados

Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Ing. Andrés Montes de Oca

En el desarrollo de modelos predictivos de riesgo crediticio, la correcta implementación de la metodología es fundamental para garantizar que los requerimientos analíticos y las métricas de *performance* se ajusten a la necesidad real del negocio. La propuesta de valor empírica de este proyecto exige una validación rigurosa por parte de los actores clave para contrastar el valor de la información de comportamiento del buró privado frente a los scores genéricos.

Cuadro 1. Identificación de los interesados

Rol
Cliente
Cliente Opositor José Finanzas Nueva Compañía Financiera Responsable de Finanzas Seguridad Pepe Gove
Orientador
Codirector Opositores

A continuación, se detallan las principales características y expectativas metodológicas de cada interesado clave con relación al proyecto:

- **Cliente (John Doe):** Es el responsable directo que aprobará los resultados y validará el entregable final. Su evaluación se centrará empíricamente en corroborar si el enriquecimiento algorítmico con datos privados aporta un incremento estadísticamente significativo en la métrica del estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS), justificando su viabilidad comercial frente a modelos puramente transaccionales.
- **Responsable (Ing. Andrés Montes de Oca):** Ejerce la autoridad operativa y analítica para gestionar el ciclo de vida del proyecto, abarcando desde la recolección e imputación

./Figuras/logoFIUBA.pdf

de variables, hasta la calibración de los hiperparámetros de los algoritmos de ensamble y la contrastación rigurosa de las distribuciones poblacionales.

Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Ing. Andrés Montes de Oca

- **Orientador (Paz Llamosas):** Como experto técnico, supervisará el rigor académico de la experimentación y el diseño algorítmico. Se encargará de asegurar la correcta partición de conjuntos de validación, previniendo sesgos o el sobreajuste (*overfitting*) en la comparación de las fuentes públicas y privadas.
- **Cliente Opositor (Pepe Nova):** Representan al grupo interno de la entidad cliente que prioriza la reducción de costos operativos a corto plazo. Su oposición radica en considerar el proyecto financieramente oneroso, prefiriendo la utilización exclusiva de datos públicos del BCRA (CENDEU) por ser económicamente más viable, aun asumiendo un detrimento en la *performance* predictiva. El rigor de esta investigación deberá refutar empíricamente su postura, demostrando que la mejora en la capacidad de discriminación (medida a través del KS) compensa holgadamente el costo de adquisición de los datos de buró.

3. Propósito del proyecto

Desarrollar y validar empíricamente un modelo predictivo de aprendizaje automático que cuantifique el valor analítico incremental de integrar datos de comportamiento provenientes de un buró de crédito privado frente a la utilización exclusiva de información pública transaccional del BCRA. Este esfuerzo metodológico busca optimizar las políticas de otorgamiento de crédito al maximizar la capacidad de discriminación poblacional, evaluada rigurosamente mediante el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS), proporcionando así la evidencia cuantitativa y objetiva necesaria para justificar económicamente la adquisición de fuentes de datos externas frente a las alternativas genéricas de bajo costo.

4. Alcance del proyecto

El presente proyecto se circunscribe empíricamente al desarrollo, calibración y validación *offline* de modelos predictivos de riesgo crediticio. El esfuerzo analítico se concentrará en cuantificar la mejora de la capacidad de discriminación poblacional, evaluada rigurosamente mediante el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS), al integrar fuentes del buró privado frente a los datos públicos del BCRA.

El proyecto incluye taxativamente:

- Extracción, depuración y análisis exploratorio exhaustivo de las bases de datos transaccionales públicas (CENDEU) y del buró de crédito privado.
- Transformación de variables, imputación de valores faltantes e ingeniería de características (*feature engineering*) orientada a capturar el comportamiento financiero.
- Entrenamiento, optimización de hiperparámetros y validación cruzada utilizando ~~algoritmos de ensamble predictivo~~ distintos algoritmos de aprendizaje de maquina.
- Evaluación metodológica y comparativa del desempeño predictivo entre el modelo base (datos públicos) y el modelo enriquecido (datos privados) ~~segmentando por perfiles de riesgo~~.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- Estructuración de los métodos de transformación y modelos de forma tal que sean capaces de ser ejecutados en modalidad *batch* sobre un conjunto de usuarios.

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

El proyecto no incluye:

- El despliegue o integración (*deployment*) de los modelos algorítmicos en la arquitectura de servidores de producción de la entidad financiera.
- El desarrollo de una interfaz gráfica de usuario (GUI) o cuadros de mando interactivos para el usuario final.
- La ejecución del modelo predictivo de clasificación de riesgo en tiempo real (*real-time scoring*).
- La adquisición o integración de bases de datos de fuentes externas adicionales a las ya provistas para el estudio.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto de investigación empírica se supone que:

- Se dispondrá de acceso irrestricto, oportuno y continuo a las bases de datos históricas (tanto transaccionales públicas del CENDEU como de comportamiento del buró privado), asumiendo que las mismas poseen la profundidad temporal necesaria para capturar la ciclicidad del riesgo crediticio.
- Existe una relación matemática subyacente y capturable algorítmicamente entre las variables predictivas históricas seleccionadas y la probabilidad empírica de *default* de los perfiles analizados.
- Se contará con la infraestructura computacional adecuada (entornos de procesamiento distribuido o máquinas virtuales de alta capacidad) para entrenar, validar y optimizar los hiperparámetros de algoritmos de ensamble complejos sin enfrentar cuellos de botella de memoria.
- El entorno macroeconómico y el marco normativo del BCRA mantendrán un nivel de estabilidad razonable durante el período de estudio, garantizando que alteraciones exógenas extremas no distorsionen la evaluación comparativa del estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS).
- Se dispondrá del tiempo estipulado en la planificación y la continuidad operativa del Responsable del proyecto para abarcar todas las fases metodológicas del ciclo de vida de los datos, desde la depuración hasta la evaluación final del poder de separación poblacional.

6. Requerimientos

■ Requerimientos funcionales

- El sistema debe entrenar y evaluar modelos predictivos de riesgo crediticio experimentando con distintos algoritmos, aislando el rendimiento del modelo base (datos públicos del BCRA) respecto al modelo enriquecido (datos privados del buró).

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- El sistema debe predecir una variable objetivo (*target* o marca de incumplimiento) definida taxativamente como la ocurrencia de un atraso de pago superior a 90 días en el transcurso de los 12 meses posteriores al punto de observación.
- El sistema debe calcular y reportar ~~obligatoriamente~~ el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS) como métrica central para evaluar la capacidad del modelo para separar y discriminar las funciones de distribución de dos poblaciones mutuamente excluyentes: los buenos pagadores y los malos pagadores.
- El cálculo de variables, la ingeniería de características (*feature engineering*) y la predicción del modelo deben estructurarse para ser ejecutados en modalidad *batch* sobre un conjunto dado de usuarios.

■ Requerimientos de datos a utilizar

- Los datos transaccionales extraídos del buró privado y del BCRA deben abarcar un período histórico definido estrictamente como los 60 meses hacia atrás desde el punto de observación, y procesarse en entornos que garanticen su anonimato y confidencialidad.
- Cada usuario debe pertenecer de manera mutuamente excluyente a los conjuntos de entrenamiento, validación o prueba para evitar sesgos analíticos y filtración de información (*data leakage*).
- El conjunto de datos crediticios utilizado para entrenar los algoritmos no debe ser compartido públicamente bajo ninguna circunstancia, respetando el marco normativo vigente.

■ Requerimientos Normativos

- El tratamiento, almacenamiento y análisis de la data de comportamiento proveniente del buró privado y de la Central de Deudores del BCRA (CENDEU) debe cumplir estrictamente con la Ley 25.326 de Protección de Datos Personales, garantizando la total anonimización de las variables para evitar la exposición de datos sensibles y asegurar la confidencialidad.

■ Requerimientos de Testing

- El sistema algorítmico debe ser evaluado indefectiblemente mediante pruebas de validación fuera de muestra (*out-of-sample*) y validación cruzada (*cross-validation*) para certificar empíricamente la robustez del modelo y la generalización de los resultados.
- La evaluación del desempeño debe cuantificar objetivamente la mejora en el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS) máximo del modelo híbrido frente al modelo base evaluado en las particiones de prueba, demostrando rigurosamente la ausencia de sobreajuste (*overfitting*).

■ Requerimientos de documentación

- Se debe redactar una memoria técnica detallando la optimización de hiperparámetros y el análisis exploratorio realizado sobre los conjuntos de datos.
- Se debe elaborar un informe que demuestre empíricamente el incremento porcentual del estadístico KS, justificando de manera cuantitativa la capacidad predictiva de los datos privados del buró frente al modelo base del BCRA.
- Se debe analizar y documentar la importancia predictiva de las variables independientes (*feature importance*) para garantizar la explicabilidad y transparencia del *scoring* crediticio.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Para la ponderación de las historias de usuario se utilizarán tres niveles posibles de calificación:

■ Dificultad

- Baja: 1 punto
- Media: 3 puntos
- Alta: 5 puntos

■ Complejidad

- Baja: 2 puntos
- Media: 5 puntos
- Alta: 7 puntos

■ Incertidumbre

- Baja: 1 punto
- Media: 5 puntos
- Alta: 10 puntos

El puntaje final de cada historia de usuario será calculado como el número de la secuencia de Fibonacci más próximo mayor o igual a la suma de las calificaciones en los 3 criterios. A continuación, se detallan las historias agrupadas analíticamente por rol:

■ Rol: Científico de Datos

- Como Científico de Datos quiero entrenar un modelo base con información pública del BCRA y un modelo enriquecido con información del buró privado para aislar y cuantificar el incremento del estadístico KS en la separación de buenos y malos pagadores. ($5+7+5 = 17 \rightarrow 21$ puntos)
- Como Científico de Datos quiero ejecutar una validación cruzada en diferentes ventanas temporales (*Out-of-Time validation*) para asegurar que la estabilidad de las métricas de separación poblacional se mantenga constante y no sufra volatilidad a causa del sobreajuste algorítmico. ($3+7+5 = 15 \rightarrow 21$ puntos)

■ Rol: Analista de Riesgos

- Como Analista de Riesgos quiero comparar empíricamente la capacidad de discriminación de ambos modelos a través de todos los deciles de riesgo, validando la consistencia predictiva en toda la distribución poblacional para justificar cuantitativamente la adquisición de datos de comportamiento no regulado. ($3+5+5 = 13 \rightarrow 13$ puntos)
- Como Analista de Riesgos quiero evaluar la importancia de las variables independientes (*feature importance*) del modelo híbrido para comprender qué características del buró privado determinan el comportamiento crediticio y garantizar la interpretabilidad de la decisión algorítmica. ($3+5+1 = 9 \rightarrow 13$ puntos)

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- Como Analista de Riesgos quiero calcular el Índice de Estabilidad Poblacional (PSI) de las variables estructuradas del buró privado para garantizar que las distribuciones no sufran deriva de datos (*Data Drift*) temporal frente a la muestra base, asegurando la robustez y vigencia del modelo. (3+5+1 = 9 → 13 puntos)

■ Rol: Analista de Finanzas

- Como Analista del Sector de Finanzas quiero evaluar las predicciones del modelo híbrido para aumentar la cantidad de usuarios aprobados manteniendo el mismo porcentaje de malos pagadores de la cartera actual (*estrategia de swap-in*), demostrando así la viabilidad comercial y operativa de la información externa. (3+5+1 = 9 → 13 puntos)

■ Rol: Gobernanza de Datos

- Como Responsable del área de Gobernanza de Datos quiero validar los *pipelines* de preprocesamiento de características transaccionales para asegurar la anonimización de la información privada, certificando el cumplimiento de la Ley 25.326 de Protección de Datos Personales. (1+2+5 = 8 → 8 puntos)

8. Entregables principales del proyecto

Los entregables principales del proyecto son:

- Memoria técnica del Trabajo Final, documentando la fundamentación empírica, la ingeniería de características y la justificación matemática del incremento en el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS) entre el modelo base (BCRA) y el modelo híbrido, omitiendo cualquier exposición de datos sensibles.
- Informe ejecutivo orientado al Sector de Finanzas, detallando de forma clara y directa el beneficio comercial del proyecto. Este documento demostrará empíricamente cómo el uso de los datos del buró permite aumentar la cantidad de usuarios aprobados manteniendo constante el porcentaje de malos pagadores en la cartera.
- *Jupyter Notebooks* y *pipeline* de procesamiento de datos. El código fuente no será entregado bajo ningún formato; por políticas de confidencialidad, únicamente estará disponible de forma exclusiva en un repositorio institucional privado.

9. Desglose del trabajo en tareas

A continuación se detalla la Estructura de Desglose del Trabajo (EDT/WBS), donde cada paquete de trabajo ha sido descompuesto en tareas técnicas de duración no mayor a 40 horas para garantizar un seguimiento riguroso. El esfuerzo total estimado para este proyecto de modelado predictivo es de 620 horas.

■ Estudio de la temática y marco normativo (100 h)

- Lectura de bibliografía sobre modelos de ensamble aplicados a *scoring* crediticio (40 h).

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- Relevamiento del marco normativo (Ley 25.326) y pautas de gobernanza de datos para el anonimato (20 h).
- Exploración documental de la estructura de diccionarios de variables del BCRA (CENDEU) y del buró privado (40 h).

■ Definición de lineamientos del modelo (70 h)

- Formulación metodológica para la evaluación de la separación poblacional y umbrales del estadístico KS (40 h).
- Validación y ajuste de la propuesta analítica y métricas de éxito con el Sector de Finanzas (30 h).

■ Obtención y preprocesamiento de datos (140 h)

- Desarrollo de la consulta estructurada para la extracción de la ventana de observación histórica de 60 meses (40 h).
- Integración de los datos tabulares públicos (BCRA) con los datos externos (buró privado) garantizando anonimato (40 h).
- Definición y etiquetado de la variable objetivo (*target*): atraso mayor a 90 días en la ventana de desempeño de 12 meses (30 h).
- Limpieza exhaustiva de la muestra, tratamiento de valores nulos y filtrado de *outliers* (30 h).

■ Desarrollo algorítmico y evaluación (210 h)

- Análisis exploratorio de datos (EDA) y cálculo de la divergencia de distribuciones (30 h).
- Ingeniería de características (*feature engineering*) y selección iterativa de variables predictivas (40 h).
- Partición de la muestra y entrenamiento secuencial del modelo base y el modelo enriquecido (40 h).
- Cálculo del Índice de Estabilidad Poblacional (PSI) y evaluación del peso predictivo de variables (*feature importance*) (30 h).
- Cálculo y análisis comparativo del incremento del estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS) en todos los deciles de riesgo (40 h).
- Armado del *pipeline* definitivo para la productivización *batch* y estimación de viabilidad comercial (*swap-in*) (30 h).

■ Documentación y cierre del proyecto (100 h)

- Redacción de la memoria técnica documentando la experimentación empírica (60-40 h).
- Elaboración del informe ejecutivo analítico orientado al área de presupuesto y finanzas (20-30 h).
- Preparación del material audiovisual y simulacro para la defensa pública del trabajo (20-30 h).

10. Planificación de Sprints

~~Organizar las tareas técnicas del proyecto en sprints de trabajo que permitan distribuir de forma equilibrada la carga horaria total, estimada en 600 horas.~~

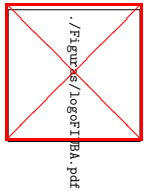
10. Diagrama de Activity on Node

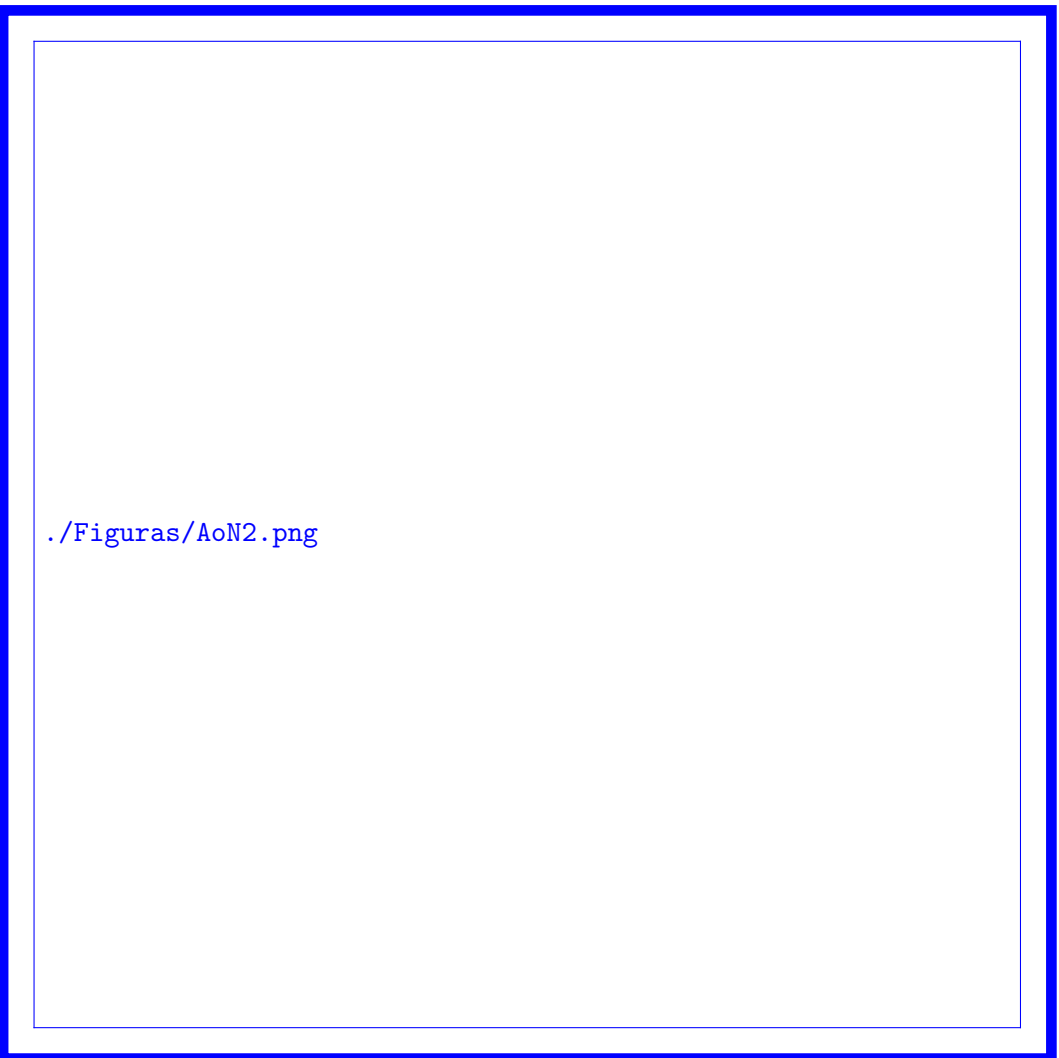
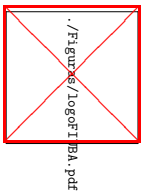
Consigna:

- ~~Completar una tabla que relacione sprints con HU y tareas técnicas correspondientes.~~
- ~~Incluir estimación en horas para cada tarea.~~
- ~~Indicar responsable y porcentaje de avance estimado o completado.~~
- ~~Contemplar también tareas de planificación, documentación, redacción de memoria y preparación de defensa.~~

Conceptos clave:

- ~~Una épica es una unidad funcional amplia; una historia de usuario es una funcionalidad concreta; un sprint es una unidad de tiempo donde se ejecutan tareas.~~
- ~~Las tareas son el nivel más desagregado: permiten estimar tiempos, asignar responsables y monitorear progreso.~~



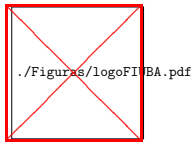


Duración sugerida:

- ~~Para un proyecto de 600 h, se recomienda planificar entre 10 y 12 sprints de aproximadamente 2 semanas cada uno.~~

- ~~Asignar entre 45 y 50 horas efectivas por sprint a tareas técnicas.~~
- ~~Reservar 100 a 120 h para actividades no técnicas (planificación, escritura, reuniones, defensa).~~

Figura 2. Diagrama Activity on Node con su camino crítico en rojo.



11. Diagrama de Gantt

Para el armado del diagrama de Gantt se tuvo en cuenta que la dedicación al proyecto será de lunes a viernes a razón de 5 horas por día. La fecha de inicio es el 27/04/2026 y la de finalización está estimada para el 25/09/2026. El esfuerzo total del proyecto es de 620 horas, distribuidas en cinco paquetes de trabajo. Las barras en color azul corresponden a tareas técnicas, mientras que las barras en color rojo oscuro representan las tareas no técnicas de documentación y cierre.

Importante: Cuadro 2.

- En proyectos individuales, el responsable suele ser el propio autor.
- Aun así, desagregar tareas facilita el seguimiento y mejora continua.

Lista de tareas con fechas de inicio y fin.

Conversión opcional de Story Points a horas:

- 1 SP $\approx$ 2 h como referencia flexible.
- Tener en cuenta aproximaciones tipo Fibonacci.

Formato sugerido

height	Sprint	Id	HU o fase	Nombre	Tarea	Inicio	Horas / SP	Fin	Res
	Sprint-0		Planificación	Lectura bibliografía scoring crediticio	Definir alcance y cronograma	27/04/26	6	05/26	
	Sprint-0-1		Planificación	Relevamiento marco normativo (Ley 25.326)	Reunión con el tutor	27/04/26	5 h	30/04/26	
	Sprint-0-2		Planificación	Exploración diccionarios BCRA y buró privado	Ajuste de los entregables	1/05/26	6 h	12/05/26	
	Sprint-1-3		HU1	Formulación metodológica y umbrales KS	Tarea-1 HU1	13/05/26	6 h	22/05/26	
	Sprint-4			Validación propuesta con Sector de Finanzas		25/05/26		1/06/26	
	5			Extracción ventana histórica 60 meses	HU1	1/06/26		11/06/26	
	6			Integración datos BCRA y buró privado		12/06/26		23/06/26	
	7		Alumno	Definición y etiquetado del target (>90 días)		12/06/26		19/06/26	
	Sprint-2-8		HU2	Limpieza, nulos y filtrado de outliers	Tarea-2 HU2	24/06/26	1 HU2	1/07/26	
	9			EDA y divergencia de distribuciones		2/07/26	5 SP	9/07/26	
	10			Feature engineering y selección de variables		10/07/26		21/07/26	
	Sprint-5-11		Escriitura	Entrenamiento modelo base y enriquecido	Redacción memoria	22/07/26	50 h	31/07/26	
	Sprint-6-12		Defensa	Cálculo PSI y feature importance	Preparación de la exposición	3/08/26		10/08/26	
	13			Análisis comparativo KS por deciles		11/08/26	20 h	1/09/26	
	14			Pipeline batch y estimación swap-in		21/08/26		28/08/26	
	15		Alumno	Redacción memoria técnica		31/08/26		9/09/26	
	16			Informe ejecutivo para Finanzas		10/09/26		17/09/26	
	17			Material y simulacro defensa pública		18/09/26		25/09/26	

./Figuras/logoFIUBA.pdf

Recomendaciones:

- ~~Verificar que la carga horaria por sprint sea equilibrada.~~
- ~~Usar sprints de 1 a 3 semanas, acordes al cronograma general.~~
- ~~Actualizar el % completado durante el seguimiento del proyecto.~~
- ~~Considerar un sprint final exclusivo para pruebas, revisión y ajustes antes de la defensa.~~

Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Ing. Andrés Montes de Oca



./Figuras/logoFIUBA.pdf

11. Diagrama de Gantt (sprints)

Plan de proyecto del Trabajo Final

Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Podés usar herramientas gratuitas como TeamGantt, ClickUp, GanttProject, Google Sheets, o Planyway, entre otras. Ordená los sprints de forma cronológica, comenzando con Sprint 0 (planificación) y finalizando con el sprint de defensa. Asegurate de reflejar la duración realista de cada sprint según tu disponibilidad y el cronograma general del posgrado. Incluí hitos importantes: reuniones, entregas parciales, defensa.

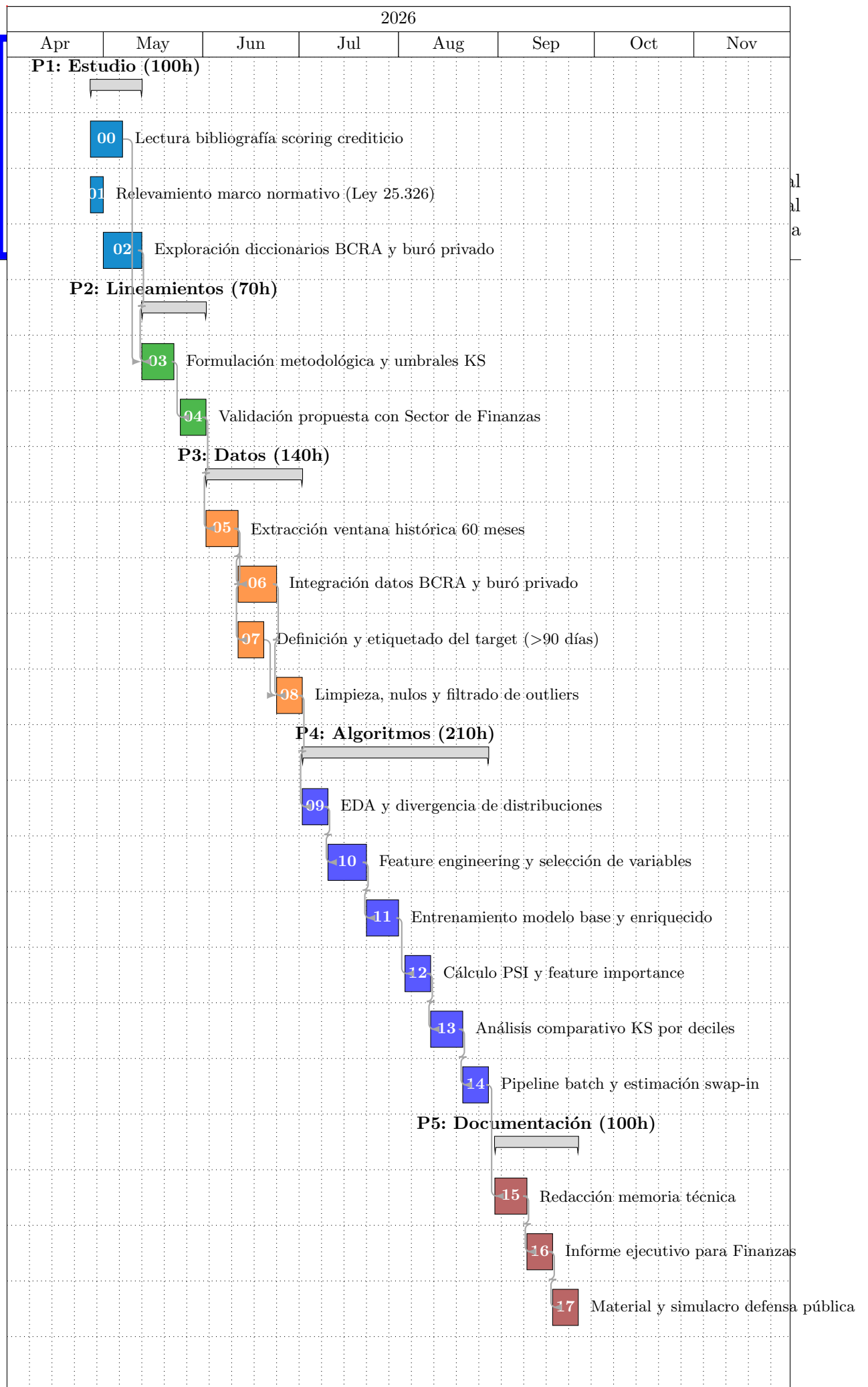


Figura 2. Diagrama de Gantt.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

12. Presupuesto detallado del proyecto

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

~~Incluir una imagen legible del diagrama de Gantt. Si es muy ancho, presentar primero la tabla y luego el gráfico de barras.~~ Los valores de los costos están expresados en pesos argentinos (ARS). El valor de la hora profesional adoptado es de **\$123.328/h**, correspondiente al honorario recomendado para el perfil *Científico de Datos / IA / ML* publicado por el Consejo Profesional en Computación e Informática (CPCI), con vigencia a partir de abril de 2026.

De esta manera, el total del proyecto asciende a **\$76.713.360 ARS**.

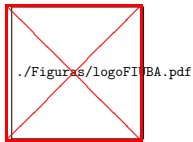
COSTOS DIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Mano de obra – Científico de Datos / IA / ML (autor).	620 h	\$123.328	\$76.463.360
SUBTOTAL			\$76.463.360
COSTOS INDIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Cómputo cloud (entrenamiento de modelos de ensamble).	1	\$100.000	\$100.000
Electricidad y conectividad (5 meses).	5 meses	\$16.000	\$80.000
Amortización de equipo de trabajo (note-book).	1	\$100.000	\$100.000
Impresión y encuadernación de la memoria técnica.	1	\$20.000	\$20.000
SUBTOTAL			\$300.000
TOTAL			\$76.763.360

Cuadro 2. Presupuesto detallado del proyecto.

~~12.~~ 13. Gobernanza de datos

~~En~~ Todo modelo predictivo que integre información financiera sensible exige una estrategia de gobernanza de datos rigurosa. El objetivo de esta sección ~~se debe analizar de manera integral el marco normativo y ético asociado al uso~~ es establecer las directrices operativas para garantizar el uso responsable, transparente y legal de los registros transaccionales y de ~~los datos y al desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial~~ comportamiento crediticio a lo largo de todo el proyecto.

~~El~~ Para ello, el análisis se ~~divide en dos partes:-~~



estructura en dos ejes fundamentales:

- Cumplimiento normativo.
- Ética en el uso de inteligencia artificial.

12.1. ~~Cumplimiento normativo~~

~~Este análisis es clave para garantizar el cumplimiento normativo y evitar conflictos legales durante el desarrollo y publicación del proyecto.~~

13.1. Cumplimiento normativo

~~En esta subsección se debe identificar si los datos utilizados en el proyecto están sujetos a normativas de protección de datos y privacidad, y en qué condiciones pueden emplearse.~~

~~Aspectos a considerar:~~

~~Determinar si los datos están regulados por normativas como el GDPR.~~ El proyecto se nutre de dos fuentes primarias: los datos públicos de la Central de Deudores (CENDEU) del BCRA y los registros provistos por un buró de crédito privado. Al desarrollarse en Argentina y operar con variables financieras, el tratamiento de esta información está sujeto estrictamente a la Ley 25.326 de Protección de Datos Personales (Argentina), la HIPAA u otras, según la jurisdicción o la temática del proyecto. Aclarar si las fuentes de datos son propias, de acceso público o licenciadas. En este último caso, explicitar la licencia correspondiente y sus condiciones de uso. Realizar este mismo análisis para las herramientas y, en caso de corresponder, para los modelos preentrenados a emplear. Analizar y a los lineamientos de la Comunicación A 6354 del BCRA, la cual exige el resguardo y la confidencialidad absoluta de los datos de los clientes del sistema financiero.

Dado que la información aportada por el buró constituye un activo propietario, su manipulación en el entorno de desarrollo está condicionada a acuerdos de confidencialidad y licencias de uso. Para asegurar la viabilidad legal ~~del proyecto, considerando los mecanismos necesarios para garantizar el cumplimiento normativo y la trazabilidad de los datos.~~ de la integración de ambas bases, es imperativo implementar un proceso irreversible de anonimización antes de la fase de modelado. Esto garantiza que se proteja la identidad de los individuos evaluados (PII) mientras se conserva la trazabilidad y varianza necesarias para entrenar el algoritmo.

12.1. ~~Ética en el uso de inteligencia artificial~~

13.2. Ética en el uso de inteligencia artificial

~~En esta subsección se debe reflexionar sobre los aspectos éticos vinculados al uso de datos y algoritmos de inteligencia artificial. Se espera una evaluación de la integridad del sistema y su impacto social.~~ El entrenamiento de algoritmos de *scoring* con datos históricos conlleva el riesgo de heredar sesgos socioeconómicos o geográficos presentes en las bases originales. Si el modelo asimila estos sesgos como patrones de corte, el sistema podría incurrir en discriminación

./Figuras/logoFIUBA.pdf

indirecta, denegando sistemáticamente el crédito a sectores vulnerables y produciendo un impacto social negativo.

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

Ing. Andrés Montes de Oca

~~Aspectos a considerar:~~ Para mitigar este riesgo durante la ingeniería de características (*feature engineering*), se realizará una auditoría para descartar variables *proxy* que inferan atributos protegidos. Asimismo, si al integrar la base del buró se detecta un desbalanceo severo en la variable objetivo (mora > 90 días), se aplicarán métodos de balanceo de clases y una supervisión analítica sobre la segmentación.

Por último, la decisión de adoptar los datos del buró frente al uso exclusivo de la base pública del BCRA no debe justificarse únicamente mediante el incremento del estadístico KS. Esta mejora predictiva debe acompañarse de técnicas de interpretabilidad y explicabilidad global y local. Al evitar enfoques puramente de “caja negra”, garantizamos que las decisiones algorítmicas respondan a comportamientos financieros lícitos y justificables ante el negocio y los usuarios finales.

14. Gestión de riesgos

A continuación, se identifican las principales amenazas, cuantificando su Severidad (S) y su Probabilidad de Ocurrencia (O) en una escala del 1 al 10.

a) Identificación de los riesgos y estimación de sus consecuencias

Riesgo 1: El enriquecimiento algorítmico no aporta una mejora estadísticamente significativa en el estadístico KS frente al modelo base del BCRA.

- ~~Identificar posibles sesgos en los datos o modelos (ideológicos, culturales, de género, geográficos, etc.) y analizar sus consecuencias (por ejemplo: discriminación, manipulación, pérdida de privacidad o desinformación).~~ **Severidad (S): 10.** Si el modelo con los datos del buró no logra superar sustancialmente la capacidad de discriminación poblacional del modelo transaccional público, se refuta la hipótesis central del proyecto y se anula la justificación técnica y comercial de utilizar la base de datos privada frente a la alternativa pública y gratuita de la CENDEU.
- ~~Analizar los posibles riesgos en términos de impacto social del uso indebido de la solución a desarrollar.~~
- ~~En caso de corresponder, proponer medidas de mitigación y mecanismos de confianza (auditorías, documentación, trazabilidad, revisión humana, etc.)~~ **Probabilidad de ocurrencia (O): 3.** Si bien la literatura empírica respalda el valor predictivo de los burós privados, existe la posibilidad de que la información marginal aportada esté altamente correlacionada con los datos transaccionales del BCRA, diluyendo el salto de *performance*.
- ~~Finalmente, elaborar una reflexión general sobre la ética del proyecto, considerando tanto la equidad y transparencia del sistema como su impacto potencial en la sociedad.~~

Riesgo 2: Inconsistencias y baja tasa de cruce (*matching*) al consolidar las bases del BCRA con las del buró privado.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- **Severidad (S): 7.** Una pérdida masiva de registros durante los *joins* reduciría drásticamente el tamaño de la muestra, introduciendo posibles sesgos de selección y comprometiendo el entrenamiento riguroso del modelo con los datos del buró.

- **Probabilidad de ocurrencia (O): 6.** Es un problema metodológico recurrente enfrentarse a disparidad de identificadores, formatos y asimetrías temporales al integrar fuentes de datos heterogéneas.

13. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:-

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos de forma negativa) **Riesgo 3: Cambio de empleador o de proyecto.**

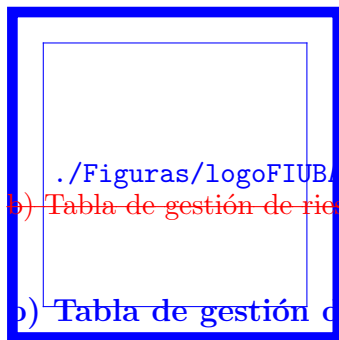
- ~~Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).~~ **Severidad (S): 5.** Un cambio de trabajo implicaría tener que realizar el trabajo final fuera del horario laboral y reducir la capacidad diaria de tiempo que se le puede dedicar. Esto impactaría en la duración total del cronograma analítico, pero no significaría la cancelación del mismo.
- ~~Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O)~~ **Probabilidad de ocurrencia (O): 2.** La probabilidad de que esto suceda en el corto o mediano plazo es muy baja.

~~Riesgo 2:~~ **Riesgo 4: Cambio drástico del comportamiento de los usuarios debido a un nuevo factor no considerado.**

- ~~Severidad (S): X. Justificación...~~ **Severidad (S): 7.** Un shock macroeconómico imprevisto agregaría una dificultad extra al desarrollo del modelo con los datos del buró, pudiendo distorsionar severamente las distribuciones de pago frente a la ventana histórica de entrenamiento.
- ~~Ocurrencia (O): Y. Justificación...~~ **Probabilidad de ocurrencia (O): 3.** Estas situaciones sistémicas pueden darse y son difíciles de prever, pero no suelen suceder habitualmente.

~~Riesgo 3:~~ **Riesgo 5: Oposición del Sector de Finanzas ante beneficios comerciales insuficientes generados por el modelo con datos de buró.**

- ~~Severidad (S): X. Justificación...~~ **Severidad (S): 8.** Si el Sector de Finanzas dictamina que la mejora predictiva empírica no logra justificar los costos operativos y el esfuerzo de integración y procesamiento de la base propietaria frente al uso exclusivo del repositorio público del BCRA, el proyecto perderá viabilidad de negocio y no será puesto en producción.
- ~~Ocurrencia (O): Y. Justificación...~~ **Probabilidad de ocurrencia (O): 4.** Es altamente probable encontrar resistencia interna en áreas que priorizan la estructura de costos operativos a corto plazo si los beneficios de la inteligencia artificial no logran traducirse explícitamente en una optimización del riesgo crediticio.



./Figuras/logoFIUBA.pdf

b) ~~Tabla de gestión de riesgos: (El RPN~~

b) ~~Tabla de gestión de riesgos~~

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

El Número de Prioridad de Riesgo (RPN) se calcula como el producto de la Severidad por la Ocurrencia ($RPN = S \times O$).

Riesgo Riesgo	S S	O O	RPN RPN	S* S*	O* O*	RPN* RPN*
1. KS de buró sin mejora frente a BCRA	10	3	30	10	1	10
2. Baja tasa de <i>matching</i> en integración	7	6	42	4	3	12
3. Cambio de empleador o de proyecto	5	2	10	-	-	-
4. Cambio en el comportamiento de usuarios	7	3	21	-	-	-
5. Beneficios comerciales insuficientes	8	4	32	8	2	16

~~Criterio adoptado:-~~

~~Se tomarán medidas~~ **Criterio adoptado:** Se implementarán planes de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a ... de carácter obligatorio para aquellos riesgos analíticos cuyo RPN calculado sea mayor o igual a 25.

~~Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.~~ *Nota: Los valores marcados con (*) corresponden a la nueva ponderación proyectada tras ejecutar las acciones de mitigación.*

~~e) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:-~~

c) Plan de mitigación de los riesgos críticos

~~Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).~~
~~Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación:~~ **Riesgo 1: KS de buró sin mejora frente a BCRA.**

- ~~Severidad (S*): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).~~ **Plan de mitigación:** Se diseñará una estrategia profunda de *feature engineering* cruzando variables de comportamiento de ambas bases para extraer relaciones no lineales complejas. Además, se auditarán los vectores matemáticos mediante valores SHAP para asegurar que la arquitectura algorítmica extraiga todo el valor predictivo marginal del modelo con los datos del buró antes de refutar su viabilidad.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- ~~Probabilidad de ocurrencia (O^*): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).~~
Nueva severidad (S^*): 10. El impacto ante el fracaso analítico del proyecto permanece inalterable.

- Nueva probabilidad (O^*): 1. La utilización exhaustiva de técnicas avanzadas de ingeniería de características minimiza estadísticamente la probabilidad de no hallar una mayor separación poblacional.

~~Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación)~~

Riesgo 2: Baja tasa de *matching* en integración.

- **Plan de mitigación:** Durante el Análisis Exploratorio de Datos (EDA), se desarrollarán rutinas de *fuzzy matching* y se implementarán algoritmos multivariados para la imputación iterativa de valores nulos, maximizando la retención de registros válidos de la cartera crediticia.
- Nueva severidad (S^*): 4. El tratamiento algorítmico de nulos asegurará que el *dataset* final conserve significancia estadística y rigor representativo.
- Nueva probabilidad (O^*): 3. La pérdida de información se verá drásticamente reducida por metodologías robustas de integración de bases tabulares.

Riesgo 5: Beneficios comerciales insuficientes (Oposición de Finanzas).

- **Plan de mitigación:** Se elaborará un informe ejecutivo diseñado como entregable formal, el cual traducirá el incremento del estadístico KS a un valor monetario esperado. Mediante simulaciones empíricas por deciles de riesgo, se demostrará el beneficio económico (*swap-in*), probando que el uso del modelo con los datos del buró permite aprobar a una mayor cantidad de clientes rentables manteniendo inalterable la tasa de morosidad proyectada.
- Nueva severidad (S^*): 8. El impacto organizacional en caso de rechazo operativo del modelo se mantiene.
- Nueva probabilidad (O^*): 2. La presentación objetiva de proyecciones económicas sólidas desarticula la percepción de que la integración de la base de comportamiento es un simple "gasto", demostrando matemáticamente su retorno de inversión.

~~Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación)~~

15. Gestión de la calidad

En el desarrollo de modelos predictivos de *scoring* crediticio, asegurar la calidad implica garantizar que la arquitectura analítica construida satisfaga de manera medible y rigurosa los requerimientos técnicos y comerciales del negocio. A continuación, se detallan los 10 requerimientos críticos del proyecto, definiendo para cada uno las acciones de verificación (análisis de caja blanca y consistencia interna del código) y de validación (análisis de caja negra y aceptación por parte de los interesados).

./Figuras/logoFIUBA.pdf

14. Sprint Review

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial

- **Req #1:** El modelo con los datos del buró debe exhibir un comportamiento estadísticamente significativo frente al uso exclusivo del BCRA.

- **Verificación:** Ejecución de rutinas estadísticas a nivel de *script* para computar el estadístico de Kolmogorov-Smirnov (KS) máximo en ambos modelos (base vs. enriquecido), analizando la máxima separación entre las funciones de distribución acumulada de clientes buenos y malos.
- **Validación:** Presentación de las curvas ROC y de la tabla comparativa de KS por deciles de riesgo al Cliente (Responsable de Riesgos), confirmando que la capacidad discriminante justifica la viabilidad empírica del proyecto.

~~La revisión de sprint (*Sprint Review*) es una práctica fundamental en metodologías ágiles. Consiste en revisar y evaluar lo que se ha completado al finalizar un sprint. En esta instancia, se presentan los avances y se verifica si las funcionalidades cumplen con los criterios de aceptación establecidos. También se identifican entregables parciales y se consideran ajustes si es necesario.~~

- **Req #2:** El Índice de Estabilidad Poblacional (PSI) no debe superar el umbral crítico de 0.2 en las ventanas de prueba.

- **Verificación:** Computar algorítmicamente la métrica PSI en el entorno de validación (*out-of-time*), asegurando que la distribución de las variables predictivas privadas no sufra degradación o inestabilidad severa frente a la muestra de entrenamiento.
- **Validación:** Revisión técnica junto al Orientador para certificar que el modelo posee la robustez poblacional necesaria para operar productivamente a lo largo del tiempo sin requerir re-entrenamientos inmediatos.

~~Aunque el proyecto aún se encuentre en etapa de planificación, esta sección permite proyectar cómo se evaluarán las funcionalidades más importantes del backlog. Esta mirada anticipada favorece la planificación enfocada en valor y permite reflexionar sobre posibles obstáculos.~~

- **Req #3:** El modelo debe cumplir estrictamente con los lineamientos de la Ley 25.326 de Protección de Datos Personales.

- **Verificación:** Auditoría exploratoria sobre el diccionario de datos consolidado, aplicando rutinas de *parsing* para garantizar la erradicación total de variables de Información de Identificación Personal (PII) antes de la ingesta en el algoritmo.
- **Validación:** Certificación del *dataset* de entrenamiento por parte del Oficial de Cumplimiento de la entidad, comprobando que la anonimización imposibilita la reidentificación de los individuos evaluados.

- **ObjetivoReq #4:** El proceso de ingeniería de características (*feature engineering*) debe aportar interpretabilidad técnica y económica. ~~anticipar cómo se evaluará el avance del proyecto a medida que se desarrollen las funcionalidades, utilizando como base al menos cuatro historias de usuario del *Product Backlog*.~~

- **Verificación:** Extracción y graficación de los vectores de importancia matemática (Gini *Feature Importance* o valores SHAP) para cada variable generada tras consolidar el buró privado.

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- **Validación:** Demostración visual ante el Cliente de que las variables con mayor peso predictivo poseen un sentido lógico y un sustento financiero real bajo las políticas de crédito vigentes.

Plan de proyecto del Trabajo Final
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
Ing. Andrés Montes de Oca

~~Seleccionar al menos 4 HU del Product Backlog. Para cada una, completar la siguiente tabla de revisión proyectada:-~~

- **Req #5: La cartera consolidada debe retener un porcentaje de *matching* representativo entre las bases heterogéneas.**
 - **Verificación:** Contabilización analítica de los registros retenidos tras ejecutar las operaciones de *inner join* entre la base pública de la CENDEU y la base propietaria, documentando la tasa de caída en las *Jupyter Notebooks*.
 - **Validación:** Aprobación metodológica por parte del Orientador y del Cliente, confirmando que la pérdida de registros por disparidad de fuentes no introduce sesgos de selección que invaliden la muestra.

~~Formato sugerido: HU seleccionada Tareas asociadas Entregable esperado
¿Cómo sabrás que está cumplida? Observaciones o riesgos Tarea 1 Tarea 2 Tarea 1 Tarea 2 Tarea 1 Tarea 2 Tarea 1 Tarea 2~~

~~15. Sprint Retrospective~~

~~La retrospectiva de sprint es una práctica orientada a la mejora continua. Al finalizar un sprint, el equipo (o el alumno, si trabaja de forma individual) reflexiona sobre lo que funcionó bien, lo que puede mejorarse y qué acciones concretas pueden implementarse para trabajar mejor en el futuro.~~

~~Durante la cursada se propuso el uso de la Estrella-~~

- **Req #6: El sistema predictivo debe ser capaz de operar eficientemente en modalidad *batch* sobre bases tabulares.**
 - **Verificación:** Ejecución aislada del *pipeline* de inferencia sobre un archivo de prueba (*dummy data*), midiendo el tiempo de procesamiento y consumo de memoria RAM al generar las puntuaciones.
 - **Validación:** Entrega de un lote de resultados de *scoring* en formato estandarizado al equipo de ~~la Retrospectiva, que organiza la reflexión en torno a cinco ejes:~~ integración de la empresa para probar su lectura exitosa en los sistemas de origen.
- **Req #7: El proyecto debe demostrar beneficios comerciales tangibles mediante simulaciones de *swap-in*.**
 - ~~¿Qué hacer más?~~ **Verificación:** Creación de un *script* financiero que simule la aplicación de cortes de aprobación (*cut-offs*) paralelos, calculando el margen de ganancia teórica al utilizar la matriz de predicción enriquecida.
 - ~~¿Qué hacer menos?~~ **Validación:** Exposición ejecutiva ante el Sector de Finanzas (Cliente Opositor), demostrando objetivamente que el incremento en las tasas de aprobación de perfiles rentables supera los costos operativos de integrar el buró privado.
- ~~¿Qué mantener?~~ **Req #8: La imputación de datos nulos provenientes del buró privado no debe insertar desviaciones estadísticas.**

./Figuras/logoFIUBA.pdf

- ~~¿Qué empezar a hacer?~~ **Verificación:** Plan de proyecto del Trabajo Final
Contraste de las matrices de correlación y la
Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial
varianza poblacional de las variables pre y post imputación multivariada.
Ing. Andrés Montes de Oca
- ~~¿Qué dejar de hacer?~~ **Validación:** Revisión de caja negra por parte del Orientador
de los diagramas de distribución (*KDE plots*), aprobando que el tratamiento de
asimetrías no altera la realidad financiera de los usuarios.

~~Aun en una etapa temprana, esta herramienta permite que el alumno planifique su forma de trabajar, identifique anticipadamente posibles dificultades y diseñe estrategias de organización personal.~~

- **Req #9: La información cruda y el código fuente no deben ser expuestos públicamente.**
 - **Verificación:** Comprobación técnica de que todos los repositorios (*Git*) y entornos en la nube se encuentren bajo estrictas reglas de acceso privado e invulnerables a descargas externas.
 - **Validación:** Conformidad formal por parte de los *stakeholders* propietarios de la base de datos de que el código y los historiales de pago permanecerán como un activo cerrado e inauditable externamente.
- ~~**Objetivo**~~ **Req #10: El proyecto debe derivar en una Memoria Técnica académica rigurosa y auditable.** ~~reflexionar sobre las condiciones iniciales del proyecto, identificando fortalezas, posibles dificultades y estrategias de mejora, incluso antes del inicio del desarrollo.~~
 - **Verificación:** Autoevaluación iterativa de la memoria aplicando las guías de estilo, revisión ortotipográfica y certificando que el documento justifica cada decisión de hiperparametrización.
 - **Validación:** Defensa exitosa y validación técnica final del documento frente al tribunal de jurados de la especialización, certificando la idoneidad del trabajo como especialista en Inteligencia Artificial.

~~Completar la siguiente tabla tomando como referencia los cinco ejes de la Estrella de la Retrospectiva (*Starfish* o estrella de mar). Esta instancia te ayudará a definir buenas prácticas desde el inicio y prepararte para enfrentar el trabajo de forma organizada y flexible. Se deberá completar la tabla al menos para 3 sprints~~

16. Procesos de cierre

La culminación de un proyecto de modelado predictivo con datos financieros sensibles requiere un cierre riguroso que evalúe el desempeño de la arquitectura propuesta sin vulnerar los estrictos acuerdos de confidencialidad de la organización y del buró proveedor. Por consiguiente, se establecen las siguientes pautas de trabajo para realizar la evaluación final del proyecto en un entorno de acceso estrictamente restringido:

- **Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:**
 - *Procedimiento y responsables:* El Científico de Datos (autor), en conjunto con el Director del Trabajo Final y el Cliente (Responsable de Riesgos y Sector de Finanzas), llevarán a cabo una reunión de evaluación retrospectiva a puertas cerradas. En esta auditoría técnica

./Figuras/logoFIUBA.pdf

se contrastará el desempeño métrico real (el incremento empírico del estadístico KS y la estabilidad del modelo) frente a la hipótesis original. Se evaluará el nivel de adherencia a la línea base temporal del diagrama de Gantt y al presupuesto de horas de ingeniería consumidas en procesamiento. De existir desviaciones o requerimientos técnicos y 1 no técnicos no satisfechos, las causas se analizarán y se documentarán en un acta de cierre de carácter confidencial.

- **Formato sugerido** Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, los problemas que surgieron y cómo se solucionaron:

Sprint tipo y N° ¿Qué hacer más? ¿Qué hacer menos? ¿Qué mantener? ¿Qué empezar a hacer? ¿Qué dejar de hacer?

Sprint técnico - 1 Validaciones continuas con el alumno Cambios sin versión registrada Pruebas con datos simulados Documentar cambios propuestos Ajustes sin análisis de impacto **Sprint Procedimiento y responsables:** El Científico de Datos elaborará un registro técnico - 2 Verificar configuraciones en múltiples escenarios Modificar parámetros sin guardar historial Perfiles reutilizables Usar logs para configuración Repetir pruebas manuales innecesarias de "Lecciones Aprendidas" de circulación puramente interna. Este documento funcionará como una bitácora detallando empíricamente qué algoritmos de ensamble y técnicas de *feature engineering* resultaron eficaces al integrar la base pública del BCRA con la privada, y cuáles enfoques introdujeron sobreajuste (*overfitting*) o mermaron el poder predictivo, debiendo descartarse. Se dejará constancia de las soluciones algorítmicas aplicadas frente a la asimetría de las fuentes y la imputación de nulos. Todo este conocimiento se archivará de manera encriptada en los repositorios seguros de la entidad, salvaguardando la propiedad intelectual del sistema de *scoring*.

- **Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores:**

Sprint técnico - 8 Comparar correlaciones con casos previos Cambiar parámetros sin justificar Revisión cruzada de métricas Anotar configuraciones usadas Trabajar sin respaldo de datos **Sprint no técnico - 12** (por ej. : "Defensa") Ensayos orales con feedback Cambiar contenidos en la memoria Material visual claro Dividir la presentación por bloques Agregar gráficos difíciles de explicar **Procedimiento y responsables:** A fin de respetar escrupulosamente las políticas de gobernanza de datos y evitar cualquier divulgación externa de la metodología analítica, el cierre formal se realizará mediante un acto de agradecimiento privado. El Responsable del Proyecto (autor) organizará una reunión ejecutiva final exclusiva para los *stakeholders* clave: el Director, el equipo de Riesgos y Finanzas, y los enlaces operativos autorizados. En este espacio se expondrá el impacto comercial y la rentabilidad obtenida por el modelo, agradeciendo formalmente el apoyo y los recursos brindados. Cualquier gasto logístico asociado a esta reunión interna de cierre será financiado íntegramente de forma personal por el autor del proyecto.