

Predicción de eventos climáticos y meteorológicos extremos utilizando inteligencia artificial

Autor:

Ing. Sevann Radhak Triztan

Director:

Título y Nombre del director (pertenencia)

Codirector:

Título y Nombre del codirector (FIUBA)

${\rm \acute{I}ndice}$

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	6
3. Propósito del proyecto	6
4. Alcance del proyecto	6
5. Supuestos del proyecto	7
6. Requerimientos	8
7. Historias de usuarios ($Product\ backlog$)	8
8. Entregables principales del proyecto	g
9. Desglose del trabajo en tareas	10
10. Diagrama de Activity On Node	11
11. Diagrama de Gantt	12
12. Presupuesto detallado del proyecto	14
13.1 Identificación de riesgos y estimación de consecuencias	14 16
14. Gestión de la calidad	17
15. Procesos de cierre	18



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	18 de junio de 2024
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	2 de julio de 2024
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	9 de julio de 2024
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	26 de julio de 2024



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 18 de junio de 2024

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Sevann Radhak Triztan que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial se titulará "Predicción de eventos climáticos y meteorológicos extremos utilizando inteligencia artificial" y consistirá esencialmente en la implementación de técnicas de inteligencia artificial (IA) para mejorar las predicciones de eventos climáticos y meteorológicos extremos. El trabajo tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 horas y un costo estimado de USD \$ 16,800, con fecha de inicio el 18 de junio de 2024 y fecha de presentación pública en el mes de diciembre de 2024.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Dr. Carlos Roberto Salinas Dirección de Meteorología e Hidrología Cliente

Título y Nombre del director Director del Trabajo Final



1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El cambio climático y los eventos meteorológicos extremos presentan desafíos críticos a nivel global y local, afectando la vida, la infraestructura y la economía. En Paraguay, los eventos extremos como olas de calor, sequías y precipitaciones intensas han aumentado, destacando la necesidad urgente de mejorar la precisión y la efectividad de los pronósticos meteorológicos.

Las actuales técnicas de monitoreo y predicción no siempre resultan suficientes para emitir advertencias tempranas y precisas. Este proyecto enfrenta el reto de adquirir, analizar y aplicar conocimientos para resolver problemas climatológicos complejos y busca utilizar la inteligencia artificial (IA) para analizar grandes volúmenes de datos meteorológicos y climáticos, tanto actuales como históricos, con el fin de mejorar la precisión de las predicciones y la toma de decisiones.

Este proyecto, propuesto por la Dirección de Meteorología e Hidrología (DINAC) y el Parque Tecnológico Itaipu de Paraguay, busca abordar los desafíos actuales en la predicción de eventos climáticos extremos mediante el uso de herramientas de IA, contribuyendo así a mitigar los impactos del cambio climático en Paraguay y la región.

En la figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema. Se observan los pasos propuestos para el desarrollo del presente proyecto.

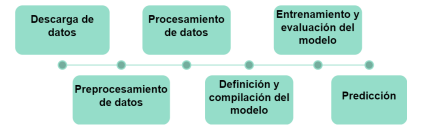


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

Descarga de datos: la Dirección de Meteorología e Hidrología pondrá a disposición una base de datos para la obtención de datos históricos y actuales de las condiciones meteorológicas.

Preprocesamiento de datos: se llevará a cabo un análisis de datos en crudo con el objetivo de dar tratamiento a datos vacíos, inconsistentes o conflictivos.

Procesamiento de datos: serán aplicadas técnicas como la imputación de valores faltantes, reducción de dimensionalidad, estimación e interpretación de valores representativos, entre otras.

Definición y compilación del modelo: diferentes modelos y técnicas serán propuestas, entrenadas y evaluadas para determinar el mejor modelo a utilizar.

Entrenamiento y evaluación del modelo: el modelo seleccionado será entrenado con los datos procesados y evaluado aplicando técnicas avanzadas y métricas específicas para determinar su precisión y robustez.

Predicción: una vez evaluado y ajustado el modelo, se procederá a realizar predicciones sobre los datos meteorológicos futuros, proporcionando información crítica para la toma de decisiones en la gestión de eventos climáticos extremos.



2. Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Dr. Carlos Roberto	Dirección de Meteo-	Gerente de Climatología
	Salinas	rología e Hidrología	
Product Owner	Dr. Carlos Roberto	Dirección de Meteo-	Gerente de Climatología
	Salinas	rología e Hidrología	
Responsable	Ing. Sevann Radhak	FIUBA	Alumno
	Triztan		
Orientador	Título y Nombre del	pertenencia	Director del Trabajo Final
	director		
Usuario final	Dr. Sidney da Silva	Central	Gerente de tecnologías en SI
	Viana	Hidroeléctrica	
		Itaipu	

- Cliente: el Dr. Ing. Sidney da Silva Vianna es experto en la temática, ejerce como Gerente de tecnologías en Sistemas de la Información (SI) y va a ayudar con la definición de los requerimientos y el desarrollo de la solución.
- Usuario final: Carlos Roberto Salinas, ejerce como Gerente de Climatología en la Dirección de Meteorología e Hidrología y la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil. Proporcionará información útil respecto a las expectativas reales del usuario.

3. Propósito del proyecto

Desarrollar un sistema avanzado de predicción de eventos climáticos y meteorológicos extremos utilizando técnicas de IA. Este sistema tiene como objetivo principal mejorar la precisión y la rapidez de los pronósticos meteorológicos, facilitando una respuesta más efectiva ante los fenómenos climáticos adversos y contribuyendo a la mitigación de sus impactos en Paraguay y sus alrededores.

4. Alcance del proyecto

El proyecto incluye:

- Recolección y preprocesamiento de datos:
 - Obtención de datos meteorológicos históricos y actuales almacenados en la base de datos de la DINAC.
 - Filtrado, normalización y preprocesamiento de los datos para su uso en los modelos de IA.
- Investigación y desarrollo de algoritmos de IA:
 - Identificación y selección de algoritmos de IA adecuados para el análisis de datos meteorológicos.
 - Desarrollo y ajuste de modelos de IA para predicción climática a corto y largo plazo.



- Implementación de la plataforma de predicción:
 - Diseño y desarrollo de una plataforma tecnológica que integre los modelos de IA desarrollados.
 - Implementación de interfaces de usuario para la visualización de predicciones y alertas.
- Validación y optimización de modelos:
 - Pruebas y validación de los modelos de predicción utilizando datos históricos y actuales.
 - Optimización continua de los modelos para mejorar su precisión y eficiencia.
- Gestión y monitoreo del proyecto:
 - Establecimiento de un cronograma detallado y seguimiento del progreso del proyecto.
 - Gestión de riesgos y resolución de problemas durante el desarrollo del proyecto.

El proyecto no incluye:

- Implementación de infraestructura física:
 - La construcción, instalación o conexión a estaciones meteorológicas no está incluida.
 - La actualización o mejora de la infraestructura física existente de recopilación de datos meteorológicos no forma parte del alcance del proyecto.
- Mantenimiento a largo plazo:
 - El mantenimiento continuo de la plataforma y los sistemas desarrollados, después de la finalización del proyecto, no está incluido.
 - Las tareas de mantenimiento o soporte post-implementación.
- Distribución y gestión de alertas:
 - La implementación de sistemas de distribución masiva de alertas no está incluida.
- Integración con sistemas externos:
 - La integración completa con otros sistemas de gestión de emergencias o bases de datos externas fuera del ámbito meteorológico no se incluye.
 - La integración directa con sistemas externos.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Se tendrá acceso continuo a una fuente de datos provista por la DINAC.
- La DINAC cuenta con una infraestructura tecnológica adecuada que permitirá el correcto entrenamiento y despliegue de la solución.



- Se fijarán y desarrollarán reuniones periódicas con el cliente para abordar temas relacionados con el proyecto.
- Se mantendrá la relación mediante el programa de vinculación con la DINAC hasta finalizar el desarrollo del proyecto.
- Se contará con la colaboración de expertos: se asume que será posible obtener la colaboración de expertos en el área que se requiera, desde las cuestiones climatológicas hasta las que involucren técnicas de inteligencia artificial.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales:

- 1.1. El sistema debe ser capaz de recolectar datos meteorológicos históricos y actuales de la base de datos de la DINAC.
- 1.2. El sistema debe implementar y entrenar múltiples modelos de IA para determinar su conveniencia en términos de precisión, eficiencia y robustez.
- 1.3. El sistema debe superar a los modelos actuales en términos de precisión.
- 1.4. El sistema debe emitir advertencias tempranas basadas en las predicciones de eventos extremos.

2. Requerimientos no funcionales:

- 2.1. La solución debe estar programada de forma modular para que el código de sus características funcionales pueda ser fácilmente reutilizado y/o escalado.
- 2.2. El sistema debe ser capaz de procesar grandes volúmenes de datos sin degradar su rendimiento.

3. Requerimientos de datos:

- 3.1. Los datos meteorológicos históricos y actuales deben estar disponibles en la base de datos de la DINAC.
- 3.2. Deben definirse formatos estándar para la importación y exportación de datos.

4. Requerimientos de documentación:

4.1. Debe crearse una documentación técnica del sistema, incluyendo su arquitectura, diseño y funcionamiento.

5. Requerimientos de testing:

5.1. La efectividad de los modelos será acordada y evaluada en conjunto con el cliente.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Las historias están valoradas en un sistema de puntaje (story points) basado en la estimación de tres categorías: dificultad, complejidad e incertidumbre del trabajo en cada una. La escala de story points es:

• Trivial: 1



■ Bajo: 2

■ Medio: 3

Alto: 5 o más

1. Como Product Owner, quiero obtener datos meteorológicos históricos y actuales de la base de datos de la DINAC para realizar análisis precisos.

Story points: 8 (complejidad: 1, dificultad: 2, incertidumbre: 5)

2. Como Product Owner, quiero limpiar y normalizar los datos meteorológicos para garantizar su calidad ante los modelos de IA que serán entrenados.

Story points: 13 (complejidad: 5, dificultad: 5, incertidumbre: 3)

3. Como Product Owner, quiero aplicar técnicas de imputación de valores faltantes para manejar datos incompletos.

Story points: 8 (complejidad: 3, dificultad: 3, incertidumbre: 2)

4. Como Product Owner, quiero utilizar modelos de IA para predecir eventos climáticos extremos y mejorar la precisión de las predicciones.

Story points: 13 (complejidad: 5, dificultad: 5, incertidumbre: 3)

5. Como Usuario, quiero comparar los resultados obtenidos de los modelos de IA entrenados con el modelo actual para seleccionar el más adecuado para nuestras necesidades.

Story points: 13 (complejidad: 5, dificultad: 3, incertidumbre: 5)

6. Como Product Owner, quiero emitir alertas tempranas de eventos climáticos extremos para tomar decisiones informadas y mitigar impactos.

Story points: 13 (complejidad: 3, dificultad: 5, incertidumbre: 5)

7. Como Product Owner, quiero elaborar una publicación científica basada en los resultados obtenidos del proyecto para contribuir al conocimiento en el campo de la predicción de eventos climáticos extremos.

Story points: 8 (complejidad: 2, dificultad: 3, incertidumbre: 3)

8. Entregables principales del proyecto

- Documento de especificación de requerimientos.
- Modelos de IA entrenados y evaluados.
- Sistema de predicción implementado.
- Informe final del proyecto.
- Código fuente y recursos digitales.
- Memoria del trabajo final.
- Publicación científica basada en los resultados del proyecto.



9. Desglose del trabajo en tareas

- 1. Grupo de tareas 1: recolección y preprocesamiento de datos (100 h)
 - 1.1. Tarea 1: definir y establecer la conexión con la base de datos de la DINAC (20 h).
 - 1.2. Tarea 2: desarrollar scripts para la extracción automática de datos históricos y actuales (10 h).
 - 1.3. Tarea 3: validar la integridad y calidad de los datos recolectados (10 h).
 - 1.4. Tarea 4: limpieza y normalización de datos para eliminar valores atípicos y errores (25 h).
 - 1.5. Tarea 5: aplicación de técnicas de imputación para manejar datos faltantes (30 h).
 - 1.6. Tarea 6: documentar el proceso de obtención de datos (5 h)
- 2. Grupo de tareas 2: desarrollo y evaluación de modelos de IA (180 h)
 - 2.1. Tarea 7: investigar y seleccionar algoritmos apropiados para el análisis de datos meteorológicos (30 h).
 - 2.2. Tarea 8: implementar los modelos seleccionados en el entorno de desarrollo (50 h).
 - 1) Subtarea 8.1: configurar el entorno de desarrollo para la implementación de modelos (10 h).
 - 2) Subtarea 8.2: desarrollar el código base para el primer modelo de IA (20 h).
 - 3) Subtarea 8.3: desarrollar el código base para el segundo modelo de IA (20 h).
 - 2.3. Tarea 9: entrenar y ajustar los modelos con datos preprocesados (60 h).
 - 1) Subtarea 9.1: entrenar el primer modelo de IA con los datos preprocesados (20 h).
 - 2) Subtarea 9.2: entrenar el segundo modelo de IA con los datos preprocesados (20 h).
 - 3) Subtarea 9.3: realizar ajustes y optimizaciones en el primer modelo (10 h).
 - 4) Subtarea 9.4: realizar ajustes y optimizaciones en el segundo modelo (10 h).
 - 2.4. Tarea 10: comparar la precisión y eficiencia de los modelos implementados con el modelo actual (40 h).
 - 1) Subtarea 10.1: definir métricas y criterios de evaluación para los modelos (10 h).
 - 2) Subtarea 10.2: realizar pruebas de precisión y eficiencia en el primer modelo (15 h).
 - 3) Subtarea 10.3: realizar pruebas de precisión y eficiencia en el segundo modelo (15 h).
- 3. Grupo de tareas 3: implementación del sistema y documentación (150 h).
 - 3.1. Tarea 11: diseñar la arquitectura del sistema de predicción de eventos climáticos (40 h).
 - 3.2. Tarea 12: implementar el sistema de predicción de eventos climáticos (40 h).
 - 3.3. Tarea 13: implementar el proceso de emisión de predicciones y alertas (30 h).
 - 3.4. Tarea 14: realizar pruebas de aceptación con el cliente para validar la funcionalidad del sistema (20 h).
 - 3.5. Tarea 15: elaborar la documentación técnica del sistema y los manuales de usuario (20 h).



- 4. Grupo de tareas 4: gestión del proyecto y presentación (50 h).
 - 4.1. Tarea 16: gestionar riesgos y problemas durante el desarrollo del proyecto (30 h).
 - 4.2. Tarea 17: preparar la presentación pública del proyecto y demostración ante el jurado (20 h).
- 5. Grupo de tareas 5: elaboración de una publicación científica (60 h).
 - 5.1. Tarea 24: investigación y recopilación de información relevante (10 h).
 - 5.2. Tarea 25: redacción del artículo científico (30 h).
 - 5.3. Tarea 26: revisión y corrección del artículo científico (20 h).
- 6. Grupo de tareas 6: generación de entregables y proceso de cierre (60 h).
 - 6.1. Tarea 18: inicio de la elaboración de la memoria técnica (20 h).
 - 6.2. Tarea 19: revisión y correcciones de la memoria técnica (5 h).
 - 6.3. Tarea 20: finalización de la elaboración de la memoria técnica (20 h).
 - 6.4. Tarea 21: revisión y correcciones de la memoria técnica final (5 h).
 - 6.5. Tarea 22: elaboración de la presentación final (8 h).
 - 6.6. Tarea 23: revisión y correcciones de la presentación final (2 h).

Cantidad total de horas: 600 h.

10. Diagrama de Activity On Node

En la figura 2 se observa el diagrama de *Activity on Node* del proyecto. Las actividades relacionadas con el camino crítrico, señaladas con flechas negras, implican 545 horas de trabajo.



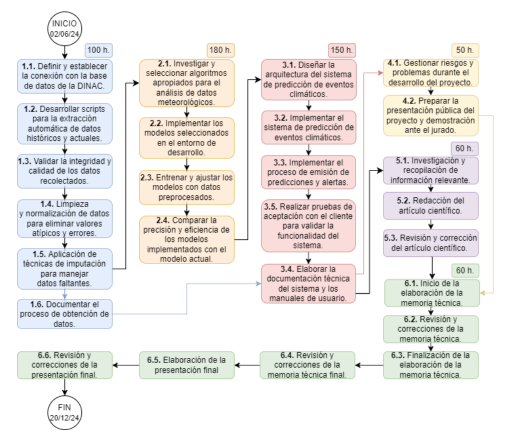


Figura 2. Diagrama de Activity on Node.

11. Diagrama de Gantt

En la figura 3 se observa el diagrama de Gantt del proyecto.

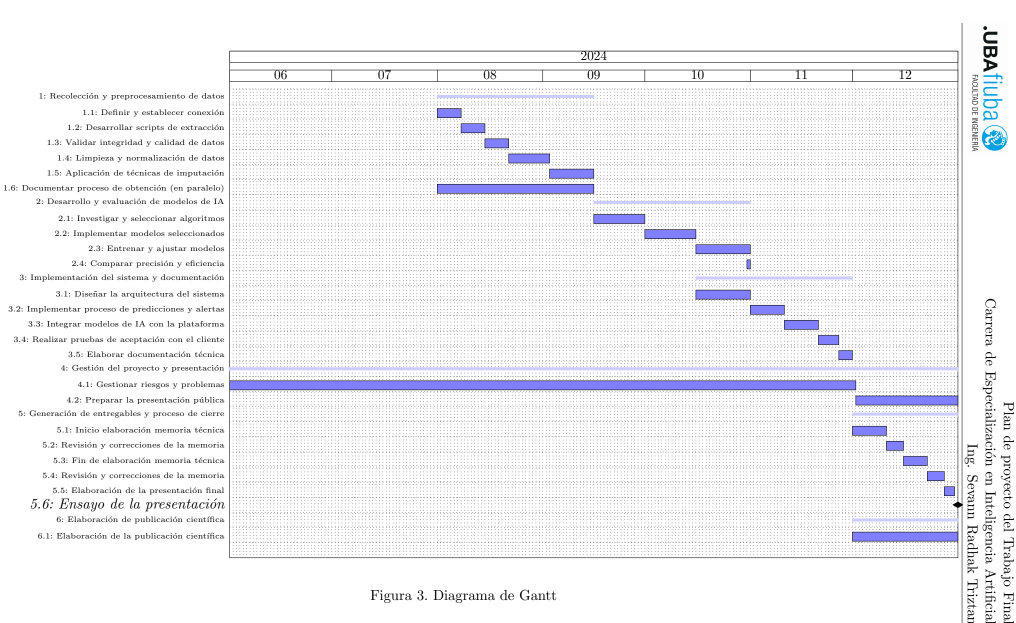


Figura 3. Diagrama de Gantt



12. Presupuesto detallado del proyecto

COSTOS DIRECTOS					
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total		
Hora de investigación y desarrollo	600 h	\$20 USD	\$12000 USD		
Google Colaboratory	330 h	\$0 USD	\$0 USD		
SUBTOTAL	\$12000 USD				
COSTOS INDIRECTOS					
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total		
Notebook	1 unidad	\$1200 USD	\$1200 USD		
Imprevistos y contingencias (30%) de costos	-	-	\$3600 USD		
directos)					
SUBTOTAL	\$4800 USD				
TOTAL	\$16800 USD				

En relación con el cambio vigente a la fecha, 26 de julio de 2024, es de USD 1 = ARS928.11. Por tal motivo, se ha calculado que el valor total de USD 16,800 equivale a ARS 15,606,042.48.

13. Gestión de riesgos

13.1. Identificación de riesgos y estimación de consecuencias

Se identifican los siguientes riesgos para este proyecto. Se utilizará una escala de 1 a 10 para cuantificar la severidad (S) y la ocurrencia (O), siendo 10 el valor máximo de probabilidad para ambas.

Riesgo 1: Bajo desempeño de los modelos de IA

- **Descripción:** Los resultados obtenidos por los algoritmos están por debajo de los esperados, o su tiempo de procesamiento es mayor al esperado.
- **Severidad** (S): 10

Justificación: Si el desempeño de los modelos de IA no cumple con las expectativas de precisión, la utilidad del sistema se verá comprometida. Además, un tiempo de procesamiento excesivo puede impedir la detección y respuesta en tiempo real, afectando la capacidad del sistema para emitir alertas tempranas.

■ Probabilidad de ocurrencia (O): 4

Justificación: Aunque los algoritmos puedan ser probados en otros contextos y demuestren resultados aceptables, la aplicación específica para la predicción de eventos climáticos extremos es novedosa y puede presentar desafíos imprevistos.

Riesgo 2: Interrupción en el acceso a los datos de la DINAC

• **Descripción:** La disponibilidad continua de datos meteorológicos desde la base de datos de la DINAC es crucial para el desarrollo y funcionamiento del sistema.



• Severidad (S): 9

Justificación: La falta de acceso a los datos impedirá la recolección y actualización de información necesaria para entrenar y validar los modelos, comprometiendo la precisión y actualidad de las predicciones.

■ Probabilidad de ocurrencia (O): 3

Justificación: Aunque se asume que la DINAC proporcionará acceso continuo a los datos, existen factores externos que podrían afectar la disponibilidad, como problemas técnicos o administrativos.

Riesgo 3: Colaboración insuficiente de expertos

• Descripción: La colaboración de expertos en climatología e inteligencia artificial es esencial para guiar el desarrollo del proyecto y validar los resultados obtenidos.

• Severidad (S): 8

Justificación: La falta de orientación y validación por parte de expertos puede resultar en un desarrollo subóptimo y en resultados menos precisos, lo que afectará la calidad del proyecto.

■ Probabilidad de ocurrencia (O): 3

Justificación: Aunque se ha planeado obtener la colaboración de expertos, siempre existe la posibilidad de que estos no estén disponibles en los momentos necesarios debido a otros compromisos o falta de interés.

Riesgo 4: Problemas con la infraestructura tecnológica

• **Descripción:** La infraestructura tecnológica de la DINAC debe ser adecuada para el correcto entrenamiento y despliegue de los modelos de IA.

• Severidad (S): 7

Justificación: Una infraestructura inadecuada puede limitar la capacidad de procesamiento de datos y el entrenamiento de modelos complejos, afectando el rendimiento y la efectividad del sistema.

■ Probabilidad de ocurrencia (O): 4

Justificación: Aunque se asume que la DINAC cuenta con la infraestructura necesaria, existe la posibilidad de encontrar limitaciones técnicas no anticipadas durante el desarrollo del proyecto.

Riesgo 5: Dificultades en la imputación de valores faltantes

 Descripción: La calidad de los datos es crucial para el entrenamiento de los modelos de IA, y la presencia de datos faltantes puede afectar significativamente los resultados.

• Severidad (S): 7

Justificación: Si no se manejan adecuadamente los datos faltantes, los modelos de IA podrían generar predicciones inexactas o erróneas, afectando la confiabilidad del sistema.



• Probabilidad de ocurrencia (O): 4

Justificación: La técnica de imputación de valores faltantes es compleja y puede no siempre ser efectiva, especialmente cuando la cantidad de datos faltantes es significativa.

Riesgo 6: Retrasos en el cumplimiento de los plazos del proyecto

- **Descripción:** El proyecto puede enfrentar dificultades para cumplir con las fechas estimadas de desarrollo debido a imprevistos o subestimación del esfuerzo requerido.
- Severidad (S): 4

Justificación: Aunque los plazos establecidos son importantes para la planificación y seguimiento del proyecto, la flexibilidad en los tiempos de desarrollo puede mitigar en cierta medida las consecuencias de los retrasos.

■ Probabilidad de ocurrencia (O): 3

Justificación: La probabilidad de este riesgo es relativamente baja debido a la planificación cuidadosa basada en pruebas de concepto previas y la experiencia adquirida en proyectos similares.

13.2. Tabla de gestión de riesgos

El RPN se calcula como RPN = $S \times O$.

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*
Bajo desempeño de los modelos de IA	10	4	40	10	3	30
Interrupción en el acceso a los datos de la DINAC	9	3	27	-	-	-
Colaboración insuficiente de expertos	8	3	24	-	-	-
Problemas con la infraestructura tecnológica	7	4	28	-	-	-
Dificultades en la imputación de valores faltantes	6	4	24	-	-	-
Retrasos en el cumplimiento de los plazos del proyecto	4	3	12	-	-	-

Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a 30.

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

13.3. Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido

Riesgo 1: Bajo rendimiento de los modelos

Plan de mitigación: Para mitigar el riesgo de bajo rendimiento de los modelos, se implementarán las siguientes acciones:

• Diversificación de modelos: Implementar múltiples modelos de IA utilizando diferentes algoritmos para aumentar las probabilidades de éxito.



- Evaluación continua: Realizar pruebas continuas y ajustes en los modelos durante el desarrollo para identificar y corregir problemas de rendimiento a tiempo.
- Consultoría experta: Involucrar a expertos en IA y climatología durante todo el proceso para obtener asesoramiento y mejorar la precisión de los modelos.
- Optimización de recursos: Asegurar la disponibilidad de recursos computacionales adecuados para el entrenamiento y evaluación de los modelos, lo cual incluye el uso de GPUs y servicios de cloud computing.

Nueva asignación de S y O:

Severidad (S*): 10

La severidad se mantiene en 10, ya que el impacto de un bajo rendimiento de los modelos sigue siendo crítico. Si los modelos no funcionan correctamente, la utilidad del sistema completo se ve comprometida, afectando la capacidad de emitir advertencias tempranas y realizar predicciones precisas.

Probabilidad de ocurrencia (O*): 3

La probabilidad de ocurrencia se reduce a 3 debido a la implementación de las medidas de mitigación mencionadas. La diversificación de modelos, la evaluación continua, la consultoría experta y la optimización de recursos reducen significativamente la probabilidad de que los modelos presenten un bajo rendimiento.

Nuevo RPN:

Con la nueva asignación de S y O, el nuevo RPN para este riesgo es 30 (RPN = S x O).

14. Gestión de la calidad

Elija al menos diez requerimientos que a su criterio sean los más importantes/críticos/que aportan más valor y para cada uno de ellos indique las acciones de verificación y validación que permitan asegurar su cumplimiento.

- Req #1: copiar acá el requerimiento con su correspondiente número.
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar.
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar.

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc.

Las acciones de verificación suelen considerar al entregable como "caja blanca", es decir se conoce en profundidad su funcionamiento interno.

En cambio, las acciones de validación suelen considerar al entregable como "caja negra", es decir, que no se conocen los detalles de su funcionamiento interno.



15. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, los problemas que surgieron y cómo se solucionaron:
 - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores:
 - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.