

Minuta de Trabajo

Nombre del proyecto: Regresión


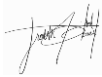




Fecha: 18 de febrero de 2026

Hora de inicio: 15:00 hrs

Hora de cierre: 16:30 hrs

Elaboró: Diana Judith Gutierrez Martínez y Rodrigo Onofre Rosales

1. Participantes

Nombre	Rol / Especialidad / Responsable	Firma
Verde Soria Aline Pamela	Interprete	
Gutierrez Martinez Diana Judith	Especialista en Gráficas	
Herrena Moreno Sayuri	Analista de datos	
Cabello Cardenas Ulises Abdie	Líder	
Martínez Salinas Emiliano	Analista de negocio	
Onofre Rosales Rodrigo	Ingeniero en características	

2. Objetivo de la reunión

Búsqueda de un nuevo tema para el proyecto de regresión no lineal.

3. Orden del día

1. Desarrollo del proyecto ante CEO
2. Retroalimentación del proyecto por el CEO
3. Lluvia de ideas para nuevo dataset para el proyecto de regresión
4. Dataset seleccionado para usar en proyecto de regresión

4. Desarrollo de los temas

4.1 Tema 1

Descripción:

Durante la reunión con el CEO, exposición de los temas de regresión para un mayor entendimiento de este.

Comentarios relevantes:

Se entendió el tema de regresión para escoger un nuevo dataset que permitiera trabajar correctamente en el proyecto.

Acuerdos / conclusiones:

Uso de un dataset de consumo energético.

5. Avances del proyecto

Entregable / Actividad	Responsable	Estatus	Comentarios
Dataset de Consumo Energetico.	Verde Soria Aline Pamela Gutierrez Martinez Diana Judith Herrena Moreno Sayuri Cabello Cardenas Ulises Abdiel Martínez Salinas Emiliano Onofre Rosales Rodrigo	Completado	

6. Acuerdos y tareas asignadas

Acuerdo / Actividad	Responsable	Fecha compromiso	Observaciones
Proponer modelos no lineales candidatos	Verde Soria Aline Pamela Gutierrez Martinez Diana Judith Herrena	24-febrero-2026	

Moreno Sayuri/
Cabello Cardenas
Ulises Abdiel
Martínez Salinas
Emiliano Onofre
Rosales Rodrigo

7. Riesgos y problemas detectados

Riesgo / Problema	Responsable	Impacto	Plan de acción
Dado el retroceso por el cambio de dataset, tiempo consumido para la fecha final del proyecto	Verde Soria Aline Pamela Gutierrez Martinez Diana Judith Herrena Moreno Sayuri Cabello Cardenas Ulises Abdiel Martínez Salinas Emiliano Onofre Rosales Rodrigo	Alto	Proceder con el dataset correcto para realizar un trabajo rápido y completo

8. Próxima reunión

Fecha propuesta: 20 – febrero- 2026

Hora: 15:00 hrs

9. Observaciones adicionales

Firmas de quienes elaboran:

