**Minuta 1**

*Fecha:* 12 de marzo de 2022

*Hora de inicio:* 20:00

*Presentes:*

* Jose Carlo Hidalgo Chacón
* Jose Luis Ramírez Hernández.
* Jose Pablo Espinoza López
* David Gonzales Agüero

*Ausentes:*

AGENDA

1. Definir la base de datos a utilizar.

Anotaciones importantes:

1. Pequeña sesión para definir la base de datos.
2. Se presentan dos bases de datos además de las recomendadas por el profesor.

Acuerdos:

1. Se decide verificar con el profesor si se puede utilizar estas bases de datos.

*Hora de cierre:* 20:40

**Minuta 2**

*Fecha:* 16 de marzo de 2022

*Hora de inicio:* 15:00

*Presentes:*

* Jose Carlo Hidalgo Chacón
* Jose Luis Ramírez Hernández.
* Jose Pablo Espinoza López
* David Gonzales Agüero

*Ausentes:*

AGENDA

1. Verificar las bases de Datos
2. Definir los puntos a Trabajar
3. Distribuir las tareas.

Anotaciones importantes:

1. Se repartieron los problemas entre los miembros por distribuciones.
2. David toma los puntos Intervalos de confianza de una población con un promedio usando distribución y de dos poblaciones una diferencia de promedios usando distribución .
3. Jose Luis toma los puntos Intervalos de confianza de una población con un promedio usando distribución y de dos poblaciones una diferencia de promedios usando distribución .
4. Jose Pablo toma los puntos Intervalos de confianza de una población con una proporción y de dos poblaciones una diferencia proporciones.
5. Jose Carlo toma los puntos Intervalos de confianza de una población con una variancia y de dos poblaciones un cociente de variancias.

Acuerdos:

1. Se acuerda una próxima reunión para el miércoles 23 de marzo de 2022 para ver los avances del equipo.

*Hora de cierre:* 16:00

**NOTA:**

La primera minuta deberá contener un cronograma de actividades que contemple lo siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD | PLAZO | RESPONSABLE | CONDICIÓN |
|  |  |  |  |
| Investigar sobre los paquetes de R, relacionados a la distribución Z y realizar pruebas. | Miércoles 23 de marzo del 2022. | David González Agüero | Concluida |
| Investigar sobre paquete stests. Preguntando al profesor. | Viernes 25 de marzo del 2022 | David González Agüero | Concluida |
| Investigar sobre las funciones y paquetes de R necesarios para los intervalos de la distribución T. | Miércoles 23 de marzo del 2022. | Jose Ramírez Hernández | Concluida |
| Realizar los intervalos de confianza para una y dos poblaciones con distribución T | Sábado 26 de marzo del 2022 | Jose Ramírez Hernández | Concluida |
| Investigar sobre las funciones y paquetes de R necesarios para los intervalos de la Varianza. | Miércoles 23 de marzo del 2022. | Jose Carlo Hidalgo Chacon | Concluida |
| Realizar los intervalos de confianza para una y dos poblaciones con varianza y cociente de varianza. | Sábado 26 de marzo del 2022 | Jose Carlo Hidalgo Chacon | Concluida |
| Investigar sobre las funciones y paquetes de R para realizar intervalos de confianza de proporciones para una y dos poblaciones. | Miércoles 23 de marzo del 2022. | Jose Pablo Espinoza López | Concluida |
| Realizar los intervalos de confianza para una y dos poblaciones con una proporción y una diferencia de proporciones | Sábado 26 de marzo del 2022 | Jose Pablo Espinoza López | Concluida |
| … | … | … | … |
| … | … | … | … |

**Minuta 3**

*Fecha:* 28 de abril de 2025

*Hora de inicio:* 13:00

*Presentes:*

* Jose Carlo Hidalgo Chacón
* Jose Luis Ramírez Hernández.
* Jose Pablo Espinoza López
* David Gonzales Agüero

AGENDA

1. Mostrar avances.
2. Solucionar errores de carga en base de datos.
3. Parte 1 del proyecto.

Anotaciones importantes:

1. David envía una solución de un error para la cargar la base de datos.
2. Se completa la parte 1 del proyecto.

Acuerdos:

1. Se acuerda una próxima reunión para el miércoles 30 de marzo de 2022 para cerrar la primera parte del proyecto.

*Hora de cierre:* 13:53

**Minuta 4**

*Fecha:* 30 de marzo de 2022

*Hora de inicio:* 15:00

*Presentes:*

* Jose Carlo Hidalgo Chacón
* Jose Luis Ramírez Hernández.
* Jose Pablo Espinoza López
* David Gonzales Agüero

*Ausentes:*

AGENDA

1. Unir el proyecto.
2. Cerrar las minutas.
3. Organizar exposición.

Anotaciones importantes:

1. Se unió todas las partes del proyecto satisfactoriamente
2. Se explico cada parte individual a los demás compañeros

Acuerdos:

1. Se acuerda una próxima reunión para el lunes 4 de abril de 2022 para organizar la segunda parte.

*Hora de cierre:* 17:00