|  |  |
| --- | --- |
| febrero  Cronograma Equipo 6 | 2020 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|  |  |  |  |  | 1 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  | Creación del equipo |  |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | Asignación trabajos y fechas |  |  | Se Realizo un escrito de Razones para realizarla |  |  |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Creación del esquemático eléctrico | Se abrió la maquina centrifuga |  |  | Se hizo la cotización de la primera prueba |  | Organización para futuros eventos |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |  |
| Realización del esquemático en proteus | Se comprará el material para el día de reunión |  |  |  | Primera reunión para realizar el proyecto |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eventos | DOCUMENTACION DEL PROYECTO -Cotización  -Cronograma  -Planteamiento del proyecto  -Hipótesis  -Objetivos | Maquina Centrifuga para butirómetros Proyecto Final de 6to semestre en la especialidad de mecatrónica.  Creación de una maquina centrifuga para butirómetros para laboratorio. | Simbología  * Avances Dentro de la escuela * Reuniones Extraescolares * Próximos eventos * Reorganización y gestión del proyecto |

|  |  |
| --- | --- |
| febrero | 2020 |

Desglosamiento de los eventos:

Martes 11.- Se asignaron los horarios disponibles de cada uno de los integrantes del equipo y se plantearon los primeros objetivos, así como un primer diagnóstico a las fechas de entrega haciendo un calendario en la libreta.

Viernes 18.- Se realizo un escrito dando razones por las cuales deberíamos hacer el proyecto.

Lunes 17.- Realizamos un esquemático eléctrico del sistema y lo analizamos para saber que componentes se van a utilizar.

Martes 18.- Abrimos y checamos la maquina centrifuga, sus piezas y checamos el butirómetro (medidas y dimensiones) y empezamos a sacar una cotización de los componentes

Viernes 21.- Hicimos una contextualización con preguntas para el proyecto. Terminamos la cotización y agendamos la primera reunión.

Domingo 23.- Reorganizamos al equipo y se asignaron algunos objetivos próximos para la semana.

Objetivos Próximos:

- Hacer un diagrama esquemático en proteus para verificar los componentes y funcionamiento

- Reunión en casa de un integrante del equipo para realizar el primer prototipo

- Hacer mediciones y dimensionar el proyecto para empezar a cotizar y realizar la carcasa.