|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Física** | **Salud** | **Psicología** | **Comunicación** | **Dibujo constructivo** | **TMI** | **Reuniones** |
| **Agosto** | Conceptos de fuerza, torque, palanca, esfuerzo, cantidad de movimiento |  |  |  |  | Levantamiento de datos secundaria y prepa, deportes que practican y que les gustan |  |
| **Septiembre** | Tejido conectivo |  |  | Fórmulas de diversos impactos y rupturas | Reunión 1: Definición del proyecto |
| **Octubre** | Fórmulas de diversos impactos y rupturas |  |  | Video de lesiones del deporte |  | Planteamiento, objetivos, hipótesis, justificación |  |
| **Noviembre** | Presentación a 4° y 5° | Definición, clasificación, sintomatología, diagnóstico, tratamiento y complicaciones |  |  |  | Búsqueda de información e integración de marco teórico |  |
| **Diciembre** |  |  |  |  | Método, análisis de resultados | Reunión 2: Avances |
| **Enero** |  | Presentación a 4° y 6°  Conferencia con médico del deporte (por confirmar) | Implicaciones psicológicas | Entrevista a deportista de alto rendimiento |  | Discusión y conclusiones |  |
| **Febrero** |  |  |  |  |  | Revisión de integración de proyecto | Reunión 3: Recopilación de material |
| **Marzo** | **Feria de la ciencia y la cultura** | | | | | | |
| **Abril** |  |  |  |  |  |  | Reunión 4: Cierre de proyecto |
| **EVIDENCIAS** | -Resultados de práctica fracturas  -Presentación temas de física | -Resultados de práctica vendajes  -Presentación de temas de salud |  |  |  | TMI Fracturas |  |