**Asignación de tareas para el CDR**

Antonio -> Coordinación general del CDR, Maquetación final

Diego Jesus -> Tutorial sobre el análisis de datos con GeoGebra

Diego Llorente y Fran -> Explicación de la difusión y el impacto que ha tenido el proyecto tanto en los medios de comunicación como en la sociedad local en general (2 páginas)

Alejandro y Robert -> Informe sobre el Hardware utilizado en el proyecto

* Análisis técnico de la teoría , el diseño y construcción del Paracaídas (2 páginas)
* Análisis técnico de la teoría , el diseño y construcción de la cápsula del satélite (2 páginas)
* Misión Primaria ( 2 páginas)
* La física básica que hay detrás de un cohete: La conservación del movimiento (1 página)

Iona y Cristian -> Informe sobre el Software utilizado en el proyecto

* Resumen de las principales características del programa con un diagrama del flujo del mismo ( 2 páginas)
* Estudio detallado de las partes críticas del programa ( 2 páginas)

Beni y Pedro -> Informe sobre las misiones realizadas

* Análisis técnico de la teoría , el diseño y construcción de la circuitería del satélite (Frizing) ( 2 páginas)
* Misión Secundaria ( 2 páginas)
  + Misión secundaria estándar
  + Misión secundaria extra
* Cohetes fríos: Explicación básica de sus fundamentos físicos (2 páginas)

**Ensayo de presentación pública del proyecto**

el Dia 24 de Febrero de 2020 en el IES Rio De Aguas con la siguiente programación horaria, de 12 a 1:15 la primera sesión y de 1:15 a 2:30 la segunda sesión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temporización** | **Responsable** | **Tema** |
| **Preparación**  De 10:30 a 12:30 | Todos | Preparación de la zona de lanzamientos y aula de los talleres |
|  |  |  |
| **Primera sesión 12:00**  1 hora y 15 min |  |  |
| 10 min | Antonio de Juana | El discurso “espacial” de JFK como ejemplo de training motivacional |
| 5 min | Juanma | Presentación y Motivación para presentarse a el concurso Cansat |
| 10 min | Beni | Cohetes fríos: Explicación básica de sus fundamentos físicos |
| 10 min | Alejandro y Robert | La física básica que hay detrás de un cohete: La conservación del movimiento |
| 10 min | Diego Llorente, Fran, Cristian | Gestión de las redes sociales en el proyecto Space Six |
| 30 min | Construcción de cohetes por los asistentes |  |
|  |  |  |
| **Segunda sesión 13:15**  1 hora y 15 min |  |  |
| 30 min | Construcción de cohetes por los asistentes |  |
| 45 min | Diego Jesús | Charla Divulgativa sobre el programa Apolo |
|  |  |  |
| **Lanzamientos 2:30 a 3:00** | Todos | Prueba de las lanzaderas |