Cronograma de actividades

Se presenta el cronograma de actividades a seguir. A continuación se describen las tareas a realizar en el desarrollo de la investigación:

Semana	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tarea 1																				
Tarea 2																				
Tarea 3																				
Tarea 4																				
Tarea 5																				
Tarea 6																				
Tarea 7																				
Tarea 8																				
Tarea 9																				
Tarea 10																				

- Tarea 01: revisión de bibliografía.
- Tarea 02: creación de archivos de entrada para cada grupo de simulaciones.
- Tarea 03: simulación de chubascos producidos por protones y hierro con el modelo Sibyll 2.3d.
- Tarea 04: análisis de resultados de distribución lateral de muones.
- Tarea 05: simulación de chubascos producidos por protones y hierro con el modelo EPOS-LHC.
- Tarea 06: análisis de resultados de distribución lateral de muones.
- Tarea 07: simulación de chubascos producidos por protones y hierro con el modelo QGSJETII-04.
- Tarea 08: análisis de resultados de distribución lateral de muones.
- Tarea 09: comparación entre resultados de diferentes modelos.
- Tarea 10: redacción de documento final.