

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.