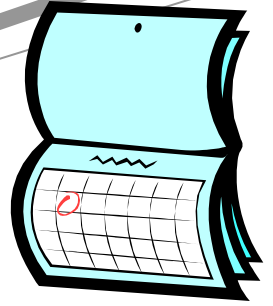




FERIA DE CIENCIAS DE LA ESCUELA SECUNDARIA

**LÍNEA CRONOLÓGICA DEL
PROYECTO ESTUDIANTIL
PARA LA FERIA DE CIENCIAS**



TAREA	Fecha de Entrega al maestro	Iniciales del maestro	Iniciales de los padres de familia
1. Elegir y presentar un problema/cuestión para investigar para que el maestro(a) lo apruebe.			
2. Empezar la investigación preliminar. Recopilar y leer libros acerca del tema de investigación.			
3. Desarrollar una hipótesis (adivinar lo mejor posible) basado en su investigación preliminar.			
4. Decidir el procedimiento que utilizará para comprobar su hipótesis.			
5. Hacer una lista de sus materiales. Obtener los materiales.			
6. Conducir su experimento o encuesta científica, crear y comprobar su invento o Aparato Rube Goldberg, o seguir de cerca a su mentor de la profesión de ciencias. Anotar los datos.			
7. Organizar sus datos y resultados.			
8. Escribir su conclusión basada en el resultado de su experimento. Escribir una aplicación del "mundo real" de lo que ha aprendido.			
9. Escribir un borrador de su informe de la feria de ciencias.			
10. Redactar su propio borrador o pedirle a alguien que lo redacte. Escribir a mano o pasar a máquina la versión final de su informe.			
11. Montar su modelo y tablero de demostración de la feria de ciencias.			
12. Entregar su proyecto de la feria de ciencia (el informe, el tablero de demostración, artículos para la demostración)			
13. Llevar a casa su proyecto de la feria de ciencias.			