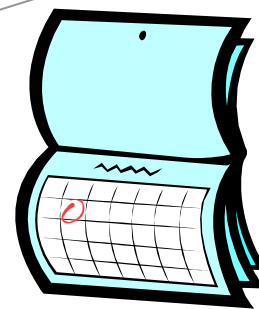


## FERIA DE CIENCIAS DE LA ESCUELA PRIMARIA



# LÍNEA CRONOLÓGICA DEL PROYECTO ESTUDIANTIL DE LA FERIA DE CIENCIAS



TAREA	Fecha de vencimiento del maestro	Iniciales del maestro	Iniciales de los padres de familia
1. Elegir y presentar un problema de investigación 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 crear y comprobar su invento. Recopilar el trabajo de investigación o colección de datos. Anotar los resultados.			
7. Organizar sus datos y resultados.			
8. Escribir su conclusión basado 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 maquina la copia 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 ciencias (el informe, el modelo, y el tablero de demostración)			
13. Llevar a casa su tablero de demostración y modelo.			