

Feria de Ciencia del Condado de Santa Cruz

Como Comenzar

	<h3>Explorar</h3>	<p>Explora una variedad de recursos para buenas ideas de proyectos; libros de investigación, periódicos, Internet, preocupaciones de la comunidad, temas locales ambientales, observa tu patio, y tu garaje. Explora tus intereses personales. En cuanto mas interesado estés con tu proyecto, lo mejor que lo vas a disfrutar; y tendrás mejores probabilidades para un proyecto exitoso.</p>
<h3>Proyecto Individual o en Equipo</h3>		<p>Puedes escoger un proyecto individual o como miembro de un equipo de 2 a 3 estudiantes. Recuerda que los jueces tienden a esperar algo muy bueno cuando son proyectos en equipo. Obtén permiso de tus padres y consejeros antes de escoger tu proyecto.</p>
	<h3>Comienza!</h3>	<p>Lee, investiga y busca ideas. Delinea tu PLAN DE PROYECTO. Escribe una INTRODUCCION: Escribe una declaración de Propósitos. Escribe una pregunta de investigación. Escribe una hipótesis que provee una base para más investigación.</p>
<h3>Organízate</h3>		<p>La llave para el éxito es organización. Usa el calendario para organizar tu tiempo. Trabaja al revés de la fecha que se vence el proyecto. Usa una lista para marcar lo que ya has logrado. Apunta todas las actividades de proyecto y compromisos personales en tu calendario de proyectos.</p>
	<h3>Diseña tu Procedimiento</h3>	<p>Apunta los MATERIALES y METODOS usados en tu experimento. Identifica y controla tus variables. Repite el experimento muchas veces para validar los resultados.</p>
<h3>Experimenta</h3>		<p>Graba todos los resultados y observaciones en una LIBRETA DE LABORATORIO. Diseña tablas y graficas que te ayuden a analizar y exponer tus datos e información.</p>
	<h3>Llega a una Conclusión</h3>	<p>Escribe una explicación de tus resultados. Relaciona conclusiones con tu hipótesis. Escribe una declaración de conclusión y discute si lograste tus objetivos con este proyecto.</p>
	<h3>Escribe un Reporte</h3>	<p>Escribe un reporte de ciencia. EL REPORTE DE CIENCIA DEBE ESTAR ESCRITO A MAQUINA O EN COMPUTADORA.</p>
<h3>Crea una exposición</h3>		<p>Diseña un tablero de 3 partes. Delinea el reporte para la Feria de Ciencia y exhibe los resultados. Diseña un tablero para exhibir tu proyecto.</p>
	<h3>Termina</h3>	<p>REGISTRATE PARA LA FERIA DE CIENCIA POR INTERNET en science.santacruz.k12.ca.us. Prepara una presentación al juntar las COSAS BASICAS DEL PROYECTO.</p>