

Colegio San Antonio
Isabela, Puerto Rico
Departamento de Ciencias

Feria Científica

Fechas de Entrega

			Valor
1 ^{er} cuarto	Propuesta	26/ abril/ 2019	40 puntos
2 ^{do} cuarto	Experimentación (borrador)		
3 ^{er} cuarto	Entrega trabajo escrito		
4 ^{to} cuarto	Entrega maqueta		

Evaluación de la Propuesta

Fecha de entrega	Componente	Estudiante	Maestro	
		Completado ✓	Valor	Puntuación Obtenida
26 / abril / 2019	Título: Escoge un título o un tema para el proyecto.		2	
26 / abril / 2019	Propósito: Exponer tu propósito en forma de pregunta. ¿Qué deseas encontrar realizando este proyecto?		3	
26 / abril / 2019	Hipótesis: Establece una hipótesis. ¿Qué crees que sucederá? Basado en la información que has encontrado, ¿cuáles crees que serán los resultados?		5	
26 / abril / 2019	Materiales: Menciona todos los materiales que utilizarás en tu experimento. Debes especificar las cantidades exactas de cada uno.		5	
26 / abril / 2019	Procedimiento: Menciona y describe los pasos que realizarás para completar el proyecto. Deben de estar enumerados y ser presentados en orden cronológico. Deben de estar escritos en 3ra persona tiempo presente.		10	
26 / abril / 2019	Fuentes de información: Presentar <u>tres o más</u> fuentes de información. Resumir la información expuesta en un párrafo.		15	
		Total	40	

Recomendaciones:

- Hacer una marca a cada componente completado. Asegurarse que cada componente contenga todas las partes como se especifican.
- Entregar a tiempo. No se aceptarán trabajos fuera de fecha.
- De necesitar espacio adicional para completar las partes se puede utilizar un papel grapado al original.
- Verificar la limpieza y ortografía.
- Entregar la Propuesta grapada en un cartapacio.
- Hacer siempre el mejor esfuerzo.