

## FERIA DE CIENCIAS DE LA ESCUELA PRIMARIA

# FORMULARIO DE LA SELECCIÓN DEL PROYECTO

Devuelva este formulario a su maestro(a) antes del \_\_\_\_\_

Nombre y Apellido del estudiante (letra de molde) \_\_\_\_\_

Grado \_\_\_\_\_ No. del salón \_\_\_\_\_ Nombre del Maestro \_\_\_\_\_

★ Firma del Padre de Familia/Tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

LA PREGUNTA DE CIENCIAS ORIGINAL (CONOCIDO COMO EL PROBLEMA) QUE NUESTRO PROYECTO INTENTARÁ CONTESTAR (RESOLVER) ES:

---

---

---

Nuestro proyecto será (favor de marcar uno):

- COLECCIÓN** (Kindergarten y 1<sup>er</sup> grado SOLAMENTE) - Recopilará y organizará algo que le interese, contestando preguntas relacionadas a observaciones hechas mientras explora su mundo. *Ejemplos: ¿Qué tipo de insectos se pueden encontrar en mi jardín? ¿Qué tipo de hojas se pueden encontrar en mi calle?*
- EXPERIMENTO** (Kindergarten al 5<sup>to</sup> grado) - Llevará a cabo un experimento para encontrar la respuesta a su pregunta/problema. El utilizar *El Método Científico* lo llevará al proceso correcto de hacer una pregunta, algo de investigación preliminar, una hipótesis (adivinar lo mejor posible de los resultados que tendrá), planear y llevar a cabo su experimento, y analizar sus resultados.
- INVENTO** (3<sup>er</sup> al 5<sup>to</sup> grado SOLAMENTE) - ¡Todos pueden ser ingenieros! Utilizará ciencias, matemáticas, y creatividad para imaginarse y diseñar un objeto o un proceso para resolver un problema de la vida real. El Proceso de Diseño del Ingeniero lo llevará a todos los pasos necesarios: hacer una pregunta, desarrollar ideas, planear, crear, examinar, y hasta mejorarlo.
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** (Kindergarten al 5<sup>to</sup> grado) - Alguien ya ha descubierto la respuesta de su pregunta/problema, y usted buscará su respuesta/solución leyendo libros, hablando con los expertos, y obteniendo información de otras fuentes tales como las escuelas, y las bibliotecas públicas. Su tablero de demostración tendrá dibujos, fotografías, tablas, gráficas, dioramas, etc. *Ejemplos: ¿Cómo funciona una célula solar? ¿Cómo funciona una bombilla? ¿Como se forman las nubes?*

