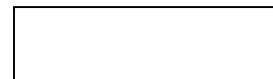


RESUMEN Y CERTIFICACIÓN OFICIAL



Ponga el Título aquí

Ponga el Nombre del Estudiante

Ponga el Nombre del Colegio, ciudad, Región y País

Comience a redactar el cuerpo de su resumen al principio al lado izquierdo.

Categorías

Seleccione solamente una—marque una "X" en el cuadro a la derecha.

- Ciencias animales
- Ciencias sociales y conductuales
- Bioquímica
- Biología celular & molecular
- Química
- Ciencias computacionales
- Ciencias de la Tierra
- Ingeniería: Eléctrica & mecánica
- Ingeniería: Materiales & bioingeniería
- Energía & transporte
- Manejo ambiental
- Ciencias ambientales
- Ciencias matemáticas
- Medicina y salud
- Microbiología
- Ciencias botánicas
- Física y astronomía

1. Como parte de este proyecto de investigación, el alumno utilizó, manipuló o interactuó con (marque TODAS las alternativas que correspondan):

- Seres humanos Agentes biológicos potencialmente dañinos
 Animales vertebrados Microorganismos rADN Tejidos

2. Este resumen describe solamente los procedimientos realizados por mí/nosotros, refleja mi/nuestra propia investigación independiente y representa el trabajo de solamente un año.

- Sí No

3. Yo/nosotros trabajamos o utilizamos equipamiento en una institución de investigación regulada o un entorno industrial.

- Sí No

4. Este proyecto es una continuación de una investigación anterior.

- Sí No

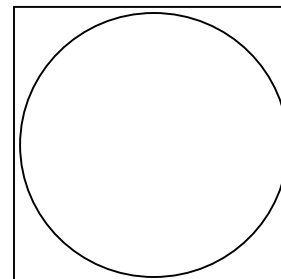
5. Mi exhibición incluye fotografías/representaciones gráficas de seres humanos (aparte de mí mismo) que no han sido publicadas:

- Sí No

6. Yo/nosotros certifico(amos) que el resumen y las respuestas a las afirmaciones anteriores son correctos y que reflejan apropiadamente mi/nuestro propio trabajo.

- Sí No

Esta estampilla o este sello que testifica este proyecto cumple con todas las leyes y regulaciones federales y estatales y que se han obtenido todas las correspondientes revisiones y aprobaciones, incluyendo la aprobación final por parte del Comité de Revisión Científica.



ELABORANDO EL RESUMEN:

Los resúmenes (abstracts) deben limitarse a un máximo de 250 palabras y deben calzar con el espacio pre-definido. Por favor asegúrese de consultar la información de su feria afiliada para conocer el formato apropiado para la información de encabezado, debido a que difiere según las ferias en cuanto a lo que se exige (o no se permite).

El resumen **deberá incluir lo siguiente:**

- a) propósito del experimento*
- b) procedimientos*
- c) datos*
- d) conclusiones*

También podrá incluir posibles aplicaciones de la investigación. Sólo se puede incluir una referencia mínima a un trabajo anterior. Un resumen **no debe incluir lo siguiente:**

- a) agradecimientos (incluyendo nombrar a la institución de investigación y/o mentor con el cual usted trabajó), o auto-promociones y recomendaciones externas*
- b) trabajos o procedimientos realizados por el mentor*

COMPLETANDO LA CERTIFICACIÓN:

Al final del formulario de Resumen y Certificación se presentan seis preguntas. Léalas cuidadosamente y respóndalas apropiadamente. El Comité de Investigación Científica de la Feria Afiliada revisará y aprobará el resumen y las respuestas a las preguntas.

Lleve una copia de su Resumen y Certificación a la feria y consulte con la feria afiliada respecto de las normativas para distribuir copias.

DATOS ÚTILES PARA ESCRIBIR UN RESUMEN DE PROYECTO

Un resumen de proyecto consta de uno o dos breves párrafos (limitados a 250 palabras o 1.800 caracteres) que destacan y/o resumen los principales puntos o las ideas principales acerca del proyecto. Un resumen permite a los jueces determinar rápidamente la naturaleza y el alcance de un proyecto.

- Enfatique estos aspectos: propósito (hipótesis), métodos (procedimientos utilizados), resumen o análisis de datos y conclusiones.
- Concéntrese solamente en la investigación del año en curso.
- Omite detalles y discusiones.
- Utilice el tiempo pasado cuando describa lo que se realizó. Sin embargo, donde sea apropiado, emplee verbos activos en lugar de verbos pasivos.
- Utilice oraciones cortas, pero varíe la estructura de las oraciones.
- Utilice oraciones completas. No abrevie mediante la omisión de artículos u otras palabras pequeñas para ahorrar espacio.
- Evite lenguaje muy técnico y utilice lenguaje científico apropiado.
- Utilice una sintaxis concisa y ortografía, gramática y puntuación correctas.

EVITE SOBRESERIBIR

- Concéntrese en lo que hizo, no en el trabajo que realizó su mentor o el laboratorio en el que desarrolló su experimento.
- **NO** incluya agradecimientos auto-promociones y recomendaciones externas. No nombre a la institución de investigación y/o al mentor con el (la) que trabajó y evite mencionar premios u honores (incluyendo el logro de una patente) en el cuerpo del resumen.
- Asegúrese de enfatizar la investigación del año en curso. Un proyecto de continuación sólo debería hacer una breve mención a la investigación del año anterior (no más de una o dos oraciones).