

FERIA DE CIENCIAS, TECNOLOGÍA Y CUIDADOS DE LA SALUD EN MOLINA

Se viene nueva versión de encuentro que une la educación y la ciencia

Oportunidad para los futuros investigadores. La convocatoria está dirigida a estudiantes, desde quinto de Educación Básica hasta cuarto de Educación Media.

MOLINA. El Liceo Bicentenario de Molina, en colaboración con el Hospital Santa Rosa y el Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas, llevará a cabo la cuarta versión de la Feria de Ciencias, Tecnología y Cuidados de la Salud. Este evento invita a toda la comunidad educativa de la Región del Maule a participar con sus proyectos de investigación escolar, fomentando el fortalecimiento de competencias científicas entre los estudiantes.

La feria está abierta a estudiantes y docentes interesados en ciencia, tecnología y salud, presentándose como un espacio para compartir avances y resultados de sus investigaciones escolares. La convocatoria está dirigida a estudiantes desde quinto de Educación Básica hasta cuarto de Educación Media, quienes podrán presentar sus trabajos en las categorías de investigación en ciencias y salud, tecnología o responsabilidad social estudiantil. "El objetivo de este encuentro es incentivar y socializar las investigaciones escolares de las escuelas de la región, y así fomentar la cultura científica en todos los niños, niñas y jóvenes. Invito a todas las institu-



Los interesados en participar pueden postular hasta el 8 de julio.

ciones educativas a postular", dijo el director del Liceo Bicentenario de Molina, Francisco Doussang Sani. "Soy conecedor de las grandes ideas que surgen de muchos niños y niñas, que, en busca de solucionar las problemáticas de su alrededor, desarrollan interesantes proyectos de investigación escolar", acotó.

CATEGORÍAS

Los equipos de investigación deberán estar conformados mínimo por un estudiante y máximo por dos y podrán presentar proyectos de investigación en las siguientes categorías: -Investigaciones en

Ciencias Naturales y Salud: Proyectos experimentales o no experimentales que generen nuevos conocimientos en áreas como biología, física, química, salud, entre otras.

-Desarrollo en Ingeniería y Tecnología: Creación u optimización de productos, procesos o sistemas para satisfacer necesidades concretas o resolver problemas específicos.

-Responsabilidad Social Estudiantil: Propuestas orientadas a mejorar la educación en salud, como trípticos, videos de TikTok, historias, entre otros. "El año pasado tuve el honor de asistir a este encuentro y fue impresionante ver

todas las ideas innovadoras de niñas y niños de la ciudad comuna. Su motivación y defensa de los proyectos fue inspiradora y enriquecedora. Actividades como esta son fundamentales para acercar a los jóvenes a las ciencias y fomentar su curiosidad y creatividad", comentó el director y Premio Nacional de Ciencias 2022, Sergio Lavandero.

EXPERIENCIAS DE AÑOS ANTERIORES

Nicolás Rodríguez, ganador de la categoría de Enseñanza Básica 2023,

contó: "Mi proyecto nació de una necesidad en mi casa y en el país. Mi abuelito es diabético y vive solo, y de allí surgió la idea del asistente médico. Estoy muy feliz de haber ganado".

Domini Arenas, estudiante de la Escuela Bajos los Romeros de Molina, dijo: "la feria fue bastante interesante, aprendí cosas que nunca había visto. Es encantador conocer todo lo que se puede hacer en la ciencia. Además, es mi primera vez participando en una feria científica escolar ¡Es genial saber que

existe una gran comunidad interesada en la ciencia como yo!". Cosmos Torres, representante del primer lugar en Enseñanza Media, destacó: "Estamos muy felices porque se nos reconoció todo el esfuerzo que dedicamos a nuestro proyecto. Estudiamos cómo el sonido y la música pueden acompañar un producto cinematográfico y alterar la percepción de los jóvenes ante estos proyectos". Los interesados en participar pueden postular hasta el 8 de julio. Para más información ingresa en www.accdis.cl.



Dicha instancia se presenta como un espacio para compartir avances y resultados de sus investigaciones escolares.