

CELEBRANDO NUESTROS 20 AÑOS EN EL CIERRE DE ACTIVIDADES CON SHOW DE CORONACIÓN.

LA COMUNIDAD DEL LICEO BOSQUE NATIVO SE UNE PARA CELEBRAR SUS 20 AÑOS

Estudiantes, profesores, padres y apoderados se reunieron para celebrar los 20 años del Liceo "Bosque Nativo". La jornada estuvo llena de música, baile, competencias deportivas y recreativas; culminando con la coronación de la Reina "Sofía I" y el Rey "Alexander I" del 4° Medio de la especialidad de Servicios de Hotelería, quienes simbolizan el espíritu y los valores del liceo.



Rey y Reina 2024



Desfile de Moda de trajes reciclados



Competencia de mascotas de cada alianza



Show de presentación de la cantante local Daniela Gallardo



Baile de alianzas

EXPO AQUATERRATOUR 2024

Durante el mes de agosto del presente año el día martes 27 y miércoles 28 se realizó nuestra EXPO AQUATERRATOUR.



Los estudiantes de los 4° años medios, presentan a la comunidad educativa una muestra de las distintas áreas de desempeño que desarrollan cada una de las especialidades que dicta el establecimiento: Acuicultura, Técnico Profesional en Agropecuaria, Servicios de Hotelería y Administración.



NUEVO HITO EN EL MARCO DEL VIGÉSIMO ANIVERSARIO DE NUESTRO LICEO: ESTACIÓN METEOROLÓGICA "BOSQUE NATIVO".

El día martes 27 de agosto durante la Ceremonia de Inauguración de la EXPO AQUATERRATOUR 2024, se anunció en el marco de nuestro aniversario número 20°, la adquisición de una Estación Meteorológica con recursos de la Subvención Escolar Preferencial (SEP) para la Especialidad de Agropecuaria Mención en Agricultura, una herramienta innovadora para explorar el mundo de la meteorología. La nueva estación meteorológica adquirida permitirá a los estudiantes realizar estudios más detallados sobre el clima y su impacto en la producción agrícola. También, los beneficios no se limitarán solo a esta especialidad, ya que la estación también será utilizada en otras asignaturas, fomentando el aprendizaje práctico y la investigación. Además de ser un instrumento de servicio a la comunidad, entregando información acerca de: precipitaciones, temperatura, humedad relativa, evaporación, radiación, presión, dirección y velocidad del viento, entre otros.



09:00 - 16:00 HRS.