



BOLETÍN MARÍTIMO

Nº9, Año 13, 24 de mayo de 2024



SEMANA DEL RECICLAJE

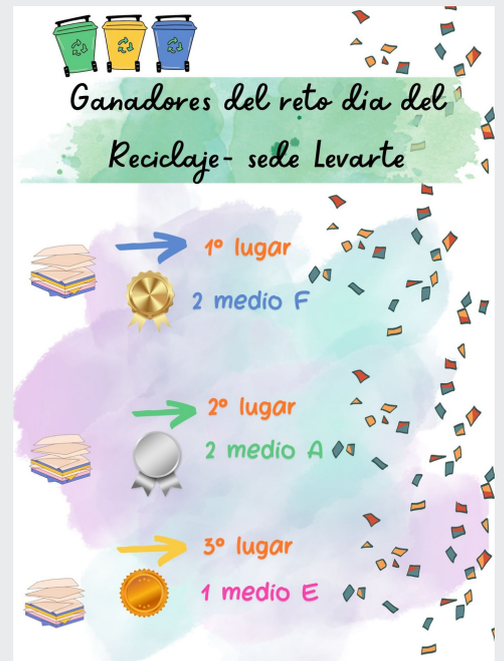
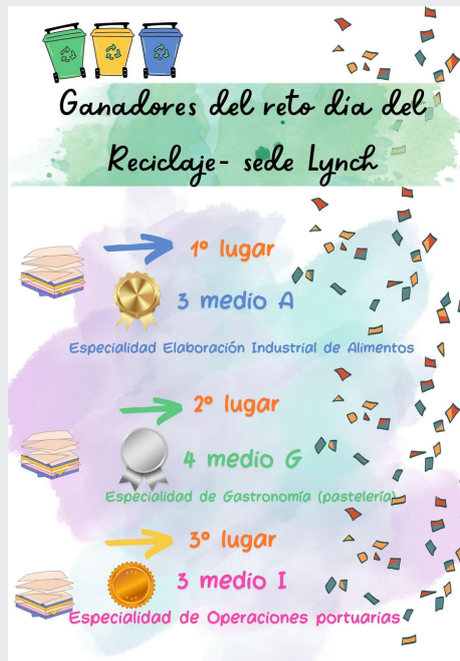


En 2005, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) proclamó el 17 de mayo como el Día Mundial del Reciclaje, con el fin de crear conciencia y promover el reciclaje de todo tipo de residuos, reducir los volúmenes de desechos generados y reutilizar los materiales para minimizar la huella ecológica de carbono, con el fin de no contribuir al cambio climático y así proteger el medio ambiente.

Tomando como punto esa premisa es que el Departamento de Ciencias y el Comité de Medio Ambiente de nuestro instituto efectuó una serie de actividades que no solo se desarrollaron en un día, sino en toda una semana.

Entre las actividades desarrolladas destacan:

- 1- Etapa 1 de intervención en la "Plaza Gran Bretaña" con mural de tapitas, realizado por los 3° medio y 4° medio de sede Lynch, donde durante mayo - junio, terminarán de confeccionar una imagen con tapitas alusiva a cada especialidad.
- 2- Realización de diarios murales en ambas sedes, dando énfasis a la materia orgánica, éstos realizados en conjunto por el departamento de ciencias y vida sana.
- 3- Plantación de árboles, arbustos y flores donadas por la municipalidad de Valparaíso del área de parques y jardines en "Plaza Gran Bretaña" por los estudiantes de 3° y 4° medio.
- 3- Concurso de papel en ambas sedes, donde cada curso debía entregar a las profesoras de ciencias el papel acopiado en su sala durante este semestre, debidamente enfardado.





REUTILIZAR TAMBIÉN SUMA

Durante la semana del 13 al 17 de Mayo se llevó a cabo la actividad "Reutilizar también suma" con los estudiantes de 2° medio por el Día Mundial del Reciclaje. Los estudiantes en las horas de Ciencias Naturales trabajaron en la elaboración de recursos didácticos en base a material reutilizado fomentando la importancia del cuidado del medio ambiente y trabajo colaborativo.

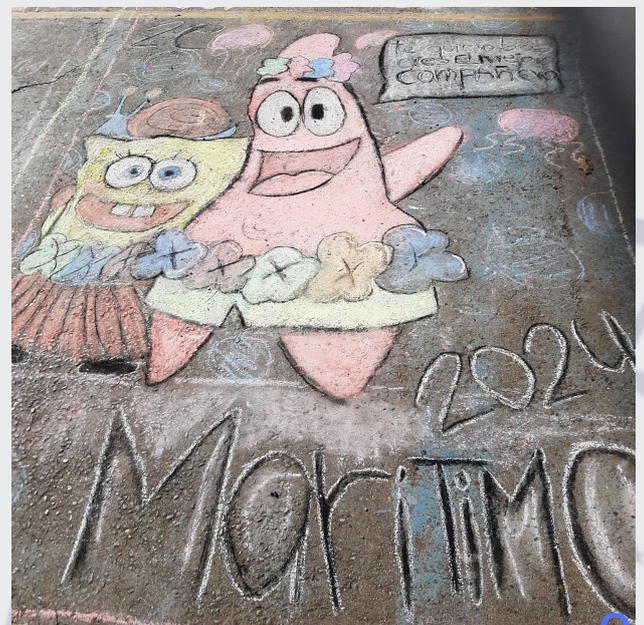
La exposición de los productos se pudo visitar en la entrada del pabellón A de Sede Levarte.





DÍA DE LA CONVIVENCIA

La convivencia escolar es uno de los aspectos fundamentales para el bienestar de los integrantes de la comunidad educativa. Su adecuada gestión permite mejorar el rendimiento académico y fortalecer la calidad de los aprendizajes. Es por ello que año tras año se celebra en las distintas comunidades educativas con el objetivo de fomentar un ambiente de respeto, inclusión y colaboración entre todos sus miembros. Estas celebraciones buscan no solo reconocer la importancia de una buena convivencia, sino también implementar actividades y programas que promuevan valores y habilidades sociales esenciales para la vida en comunidad.



EN EL MARITIMO CELEBRAMOS UNA JORNADA ESPECTACULAR EN TORNO A LA SEMANA DE LA CONVIVENCIA ESCOLAR



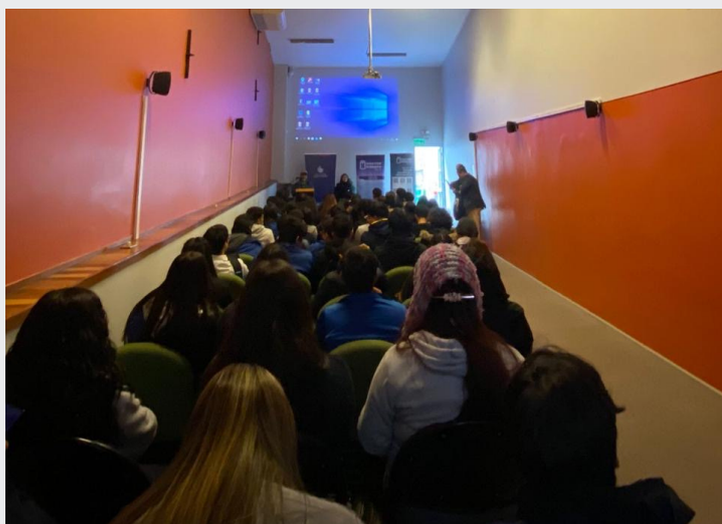


VISITA AL MHN DE VALPARAÍSO

El miércoles 15 de mayo los y las estudiantes de 4°A (Elaboración Industrial de Alimentos), 4°D (Gastronomía mención Cocina) y 4°G (Gastronomía mención Pastelería y Repostería) asistieron a una visita y jornada al Museo de Historia Natural de Valparaíso, la cual se enmarca en el Proyecto "Escuela Ambiental", organizada por la Facultades de Ciencias y Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Valparaíso.

En la visita al Museo de Historia Natural, hito organizado con el apoyo de la Facultad de Ciencias, a través de su coordinador de Vinculación con el Medio, profesor Sergio Balmontín, los estudiantes de cuarto año del Liceo Bicentenario - Instituto Técnico Profesional Marítimo de Valparaíso, tuvieron la oportunidad de conocer las exposiciones "Expo Cactáceas", la cual fue dirigida por Sebastiana Cortés, Licenciatura en Ciencias y una visita a la muestra del ecosistema Parque Nacional La Campana, a cargo de Vicente Picó, Magíster en Ciencias Biológicas mención Biodiversidad y Conservación.

Los jóvenes también pusieron escuchar la charla: ¿Cómo utilizar los conocimientos de Matemática, Física, Química y Biología para mitigar el cambio climático?: "Uso del efecto fotovoltaico" a cargo del Dr. Daniel Ramírez, Instituto de Química y Bioquímica UV.





DE RETORNO A LAS AULAS



Luego de haber cumplido con el Programa de Alternancia, correspondiente al MÓDULO "Control y registro de procesos de la Industria de Alimentos", las y los estudiantes del 4^A de la Especialidad de ELABORACIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS, volvieron al establecimiento para cursar en las aulas junto a sus docentes lo que queda del módulo.

La totalidad de las y los estudiantes finalizaron la Alternancia con destacadas evaluaciones, 100% de asistencia y reconocimiento de sus Maestros Guías. ¡FELICITACIONES!

ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS PROGRAMA DE RE ENSEÑANZA



El Instituto Marítimo ha instaurado un nuevo programa de re enseñanza dirigido a estudiantes que necesitan apoyo adicional para lograr ciertos aprendizajes en la asignatura de Lenguaje. Bajo la supervisión del profesor Juan Pablo Barría, los estudiantes han avanzado significativamente, superando diversas etapas en su proceso de aprendizaje. Cabe destacar que este ha sido un gran trabajo colaborativo en las que han estado presentes en cada paso del camino las docentes del Departamento de Lenguaje junto a Marisol Velásquez.



En esta ocasión, la Unidad Técnico Pedagógica (UTP) de la sede Levarte, representada por Mirtha Castro, entregó un reconocimiento especial a aquellos estudiantes que han logrado superar la habilidad de localizar información. Felicitamos a cada uno de ellos por su esfuerzo y dedicación.



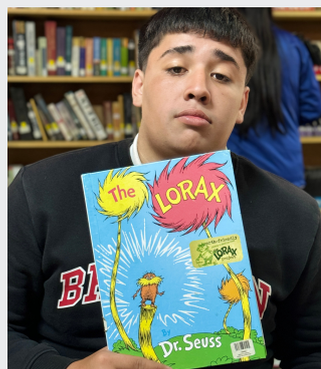
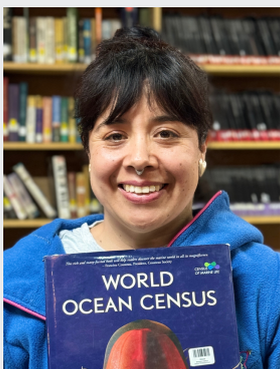
MY FAVORITE BOOK

"Con libros en mano y entusiasmo visible, los estudiantes de segundo medio del Instituto Marítimo participaron en la inspiradora actividad "My Favorite Book", organizada como parte de una iniciativa del Departamento de Inglés en las instalaciones del Instituto Chileno Norteamericano de Valparaíso.

Durante la visita, cada estudiante tuvo la oportunidad de presentar su libro favorito, explicar su significado personal y discutir sus temas con compañeros y docentes en un ambiente de intercambio cultural. "Realmente disfruté compartiendo mi libro favorito y escuchando sobre los libros de los demás; fue una forma excelente de conectarnos a través de nuestras historias individuales", expresó Christopher Martínez, uno de los estudiantes. "Y hacerlo en un lugar tan inspirador como el Instituto Chileno Norteamericano realmente enriqueció nuestra experiencia."

La actividad también incluyó un tour por la biblioteca del Instituto, donde los estudiantes exploraron una extensa variedad de recursos literarios y adquirieron conocimientos sobre aspectos variados de la cultura y educación en los Estados Unidos. Juan Polanco destacó este elemento como particularmente impactante: "Ver la colección diversa de la biblioteca y aprender sobre la influencia de Gabriela Mistral en Estados Unidos fue fascinante. Realmente te hace apreciar cuánto podemos aprender de otras culturas."

La dirección del Instituto Marítimo y los docentes del Departamento de Inglés están comprometidos con la utilización de este tipo de actividades para enriquecer el currículo escolar y proporcionar a los estudiantes herramientas que potencien su desarrollo académico y personal. "Iniciativas como 'My Favorite Book' promueven la lectura y también preparan a nuestros estudiantes para ser ciudadanos del mundo, destacando la importancia del bilingüismo en su formación", explicó el profesor Mauro Sáez.





NUEVO CENTRO DE ALUMNOS/A

Durante las primeras semanas de mayo en el Liceo Bicentenario Instituto Técnico Profesional Marítimo Valparaíso, se desarrollaron diversas instancias para promover la formación democrática y ciudadana de nuestros/as estudiantes que culminaron en la elección de un nuevo centro de estudiantes. Con una participación del 84% de los/as estudiantes del Instituto Marítimo, salió vencedora la lista B, con un 65% de la votación, mientras que la Lista A obtuvo un 31%.

El viernes 10 de mayo, el nuevo Centro de Estudiantes del Instituto Marítimo Valparaíso, celebró el tradicional desayuno de bienvenida junto al director del establecimiento, Emilio Miranda Toro. En la ocasión, los/as estudiantes conversaron acerca de diversos temas, en los que primó la importancia de la sana convivencia y de lograr la realización de diversos proyectos, como el de obtener la personalidad jurídica.

En la instancia, estuvo presente el Asesor del CC.AA de la sede Levarte, profesor Mauro Sáez, quién compartirá esta importante tarea junto a Juan Pablo Barría, docente asesor de Sede Lynch.

De esta manera, el Centro de Alumnos/as queda conformado por su presidente, el estudiante Mauricio Pérez del 3G de la Especialidad de Gastronomía, Karla Norambuena del 3° año D de la especialidad de Gastronomía (Vice-Presidenta), Pascuala Vicencio del 3° año G (Secretaria de actas), Camila Morales del 2° año C (Finanzas), Canela Soto del 3° año D (Delegada), Juan Polanco del 2° año B (Representante sede Levarte), y Antonella Barraza del 4°G (Representante Sede Lynch).

Felicitemos el espíritu democrático y ciudadano de nuestros/as estudiantes, quienes como primera medida, realizarán una donación de cuatro mallas de fútbol-tenis para las dos sedes del Instituto Marítimo.





BANDA DE HONOR

Banda de Honor del Instituto Marítimo ha vuelto a destacarse una vez más. Esta prestigiosa banda desfiló con orgullo y elegancia en la tradicional marcha por Plaza Sotomayor, demostrando su compromiso y excelencia.

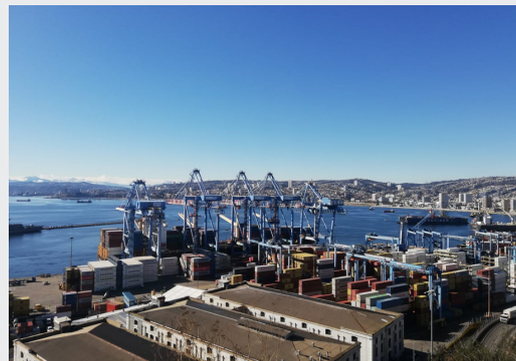






CLASE "IN SITU" Y VISITA AL MMN

El jueves 23 de mayo el curso 3°E de Operaciones Portuarias disfruto de una clase "In Situ", la que se imparte en el paseo 21 de mayo, aprovechándolo como anfiteatro sobre el puerto. Lugar donde los docentes de especialidad trabajan alternadamente con tres grupos de alumnos, de esta forma los profesores Carlos Flores, Denisse Tapia y Erwin Cubillos se enfocan en sus propios aprendizajes esperados que están impartiendo al curso, aprovechando la ubicación en la que se distinguen todos los sitios del puerto, sobre todo los bajo administración de TPS, en la oportunidad trabajaban en el sitio 1 un Portacontenedores que realizó toda su maniobra de zarpe, mientras en el 3, otro portacontenedores, realizaba simultáneamente desembarques y embarques (importaciones y exportaciones respectivamente) utilizando 5 grúas pórtico, mientras en el sitio 8 un barco multipropósito trabajaba con descarga de rollos de acero y tiras de fierro. Posteriormente a la rotación de los tres grupos con cada profesor se procedió a realizar una visita al Museo Marítimo Nacional, lugar donde fueron recibidos gentilmente por el director del Museo, Contraalmirante Andrés Rodrigo quien nos puso al día de los planes de expansión a futuro del museo.





CONCIENCIACIÓN ACERCA LOS TSUNAMIS



El profesor Mauro Sáez junto a cinco estudiantes de primero y segundo medio se encuentran participando en el proceso de selección de la delegación que asistirá a la Cumbre de Estudiantes Secundarios en el Día Mundial de Concienciación sobre Tsunamis, a realizarse en Kumamoto, Japón, el 23 y 24 de octubre de 2024, y cuyos objetivos son:

1. Minimizar los daños causados por desastres naturales como terremotos y tsunamis,
2. Desarrollar futuros líderes para la resiliencia nacional y
3. Profundizar aún más los “kizuna ” o “vínculos” entre países de todo el mundo.

Dentro de la postulación se debe presentar un video donde los estudiantes hablen acerca de las estrategias que el establecimiento implementa o implementaría para mitigar y/o enfrentar los riesgos que conlleva un desastre natural como un tsunami o un terremoto, el que se grabó en el Paseo 21 de Mayo de nuestra ciudad.

ORIENTACIÓN VOCACIONAL



El jueves 23 de mayo las docentes Marcela Gamboa y Tania Olmos asistieron a la jornada de vocación profesional dirigida por la psicóloga María Ignacia Domínguez en el Hotel Marina del Rey organizado por Red Futuro Técnico de Fundación Chile.

En la oportunidad se dio énfasis a la importancia de comenzar con la vocación profesional en los establecimientos técnicos, desde primero medio además del rol de las habilidades socioemocionales en la orientación educativa, entre otros temas.