

Con conferencia de exalumno Escuela de Ingeniería Oceánica inaugura Año Académico 2026 y entrega cuenta anual 2025

Autoridades académicas, docentes, estudiantes y funcionarios dieron vida a la tradicional inauguración del Año Académico 2026 y Cuenta Anual 2025 de la Escuela de Ingeniería Oceánica, que integra las carreras de Ingeniería Civil Oceánica e Ingeniería en Gestión Logística, realizado en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería.

El primero en hacer uso de la palabra fue el decano Esteban Sefair, señalando que “esta iniciativa se ha convertido en un verdadero rito, un lugar de encuentro pensando principalmente para las y los estudiantes, donde tenemos la posibilidad de analizar lo realizado el año anterior y proyectar los desafíos que vienen para el futuro”.

A continuación, fue el turno de Felipe Ponce, ingeniero civil oceánico y magíster en Administración y gestión portuaria UV, actual ingeniero de proyectos de Puerto Ventanas S.A. quien expuso el tema “Proyecto Ceniza de Soda, Integración de Ingeniería, Logística y Operación”.

Durante su presentación el exalumno UV agradeció la invitación y la oportunidad de dar cuenta de sus proyectos actuales, valorando en especial el contacto con las nuevas generaciones de estudiantes.

Mientras que Felipe Caselli, director de la Escuela de Ingeniería Oceánica, destacó el “actual momento de nuestra unidad académica, donde hemos ido reforzando los procesos de

internacionalización al contar con estudiantes de intercambio, junto con la puesta en marcha de diversas actividades que nos permiten aportar con conocimiento al desarrollo del país”.

“Hemos aumentado el número de cámaras en nuestro Sistema de Alerta de Marejadas y en el tema académico ya tenemos dos estudiantes que han finalizado de manera articulada el Magíster en Administración y gestión portuaria, número que esperamos se vaya incrementando con los años. Por lo mismo, agradezco a todas y todos quienes hacen posible que esta escuela siga creciendo a través de la generación de conocimiento que resulta vital para Chile”, añadió.

Reconocimiento a estudiantes destacados

Uno de los momentos tradicionales de la ceremonia es el reconocimiento a las y los estudiantes que han demostrado un compromiso excepcional, alcanzando logros notables en el último año académico.

El premio “Espíritu de la Escuela de Ingeniería Oceánica”, dirigido a quienes demuestran características destacadas de la impronta de la Escuela espera transmitir, como trabajo en equipo, espíritu propositivo y de colaboración con el crecimiento, junto con una participación constructiva en actividades tanto académicas como recreativas, fue para Camila Pinilla.

El premio a las y los Mejores Estudiantes del primer semestre del 2025 fue para Claudio Arriagada, junto a Camila Pinilla y Rubén Morales, ambos del segundo semestre.

En tanto, el Cuadro de Honor de la Escuela de Ingeniería Oceánica, integrado por las y los estudiantes que han aprobado todas las asignaturas que han cursado, quedó conformado por Rubén Andrés Morales Moraga, Camila Natalia Pinilla Flores, Claudio Moisés Arriagada Soncco, Valentina Constanza Guiñez Aguirre, Vicente Matías Álvarez Cabello, Loreto

Francisca Ampuero Luna, Nestor Williams Urquieta Sage, Nicolás Arturo Muñoz Labrín, Ignacio Alejandro Romero Flores, Valeria Nicole Zamora Toledo y Constanza Andrea Conte Pérez.