

Con variadas actividades

Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas UdeC recibe a estudiantes de la generación 2024

El decanato de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas (FCNO) organizó tres eventos para recibir a sus 128 mechones de las carreras de Biología, Biología Marina e Ingeniería en Biotecnología y Acuicultura (IBMA).

El primer evento se denominó “Inducción para la Generación Mechona FCNO 2024”. Esta actividad, realizada el 20 de marzo, contempló un circuito de muestras científicas e interactivas de los centros y laboratorios de la facultad.

Divididos en grupos más pequeños y acompañados por un equipo de monitores de las tres carreras de la facultad, las y los estudiantes de la generación 2024 recorrieron los diversos espacios como parte de esta inducción.

Aparte de las colecciones de Herbario y Museo de Zoología, las/os estudiantes de primer año también visitaron los laboratorios de: FICOLAB, de Fisiología Vegetal, ALGALAB, de Oceanografía Biológica Costera, LOFEC-COPAS Coastal, de Oceanografía Pesquera (LOPEL), Laboratorio de Piscicultura y Patología Acuática con visitas al sistema de recirculación de agua, además de una colección de coleópteros de la profesora Viviane Jerez y muestras de Krill-Lab.

Ignacio Palma, estudiante de IBMA, señaló que “hemos tenido la posibilidad de visitar los laboratorios del Departamento de Oceanografía y el Museo de Zoología en el quinto piso, que es muy bonito y es lo que más me ha gustado de este circuito”.

El viernes 22 de marzo, se llevó a cabo la “Ceremonia de Inicio del Año Académico de Pregrado” y la “Recepción Generación Mechona FCNO 2024”.

La ceremonia comenzó con la bienvenida y la entonación del himno UdeC, que dio paso a las palabras de saludo de la decana de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Dra. Margarita Marchant San Martín. “Este año es particularmente especial para nosotros ya que nos encontramos en el marco del centésimo aniversario del Instituto Central de Biología y del Herbario, colección científica patrimonial de la Universidad de Concepción. Además, celebramos el quincuagésimo aniversario de la carrera de Biología Ma-



La nueva generación participó en una jornada de inducción en la facultad.

rina y el vigésimo aniversario de la carrera de IBMA”.

En su discurso la decana Marchant aseguró que “de esta fa-

cultad egresan profesionales de las tres carreras, capaces e íntegros, que sabrán ser parte de las soluciones que se requieren, pues sabemos lo que estamos formando, de su calidad humana, su responsabilidad social a toda prueba y del alto nivel de conocimiento que adquirirán en todas las etapas de formación, en el camino que recién inician y que superarán exitosamente”.

Luego se dio paso a la conferencia magistral “Los secretos microbianos del Sulfureto de Humboldt”, que dictó el académico del Departamento de Oceanografía, director del Laboratorio de Bentos y candidato UdeC al Premio Nacional de Ciencias 2024, Dr. Víctor Ariel Gallardo.

En su charla, el profesor Gallardo habló de los procariontes, el árbol de la vida en nuestro planeta según Carl Woese, la expedición Mar-Chile II, la Expedición Sorcerer II, Galápagos, macrobacterias, la Expedición San

Ignacio de Huinay y la misión del Perseverance en Marte, entre otros temas.

Al finalizar su conferencia, la decana FCNO entregó un galvano de agradecimiento al Dr. Víctor Gallardo. La ceremonia terminó con la presentación musical de la banda “Pulso Gaiano” en el frontis de la facultad.

Francisca Martínez, de primer año de Biología, dijo: “Estuvo súper bien planificada la recepción. La bienvenida fue súper acogedora. Tuvimos la charla de un profesor experto en el área y mí me encanta esa área que está investigando. Escuchar su historia como científico fue muy inspirador y nos motivó a todos aquí. Después fuimos a la tocata que hubo afuera y conversamos allá con el profesor Gallardo. Hubo muchos entusiasmos, que quedaron encantados con la trayectoria que él tiene. Entonces estamos felices”.

Naira Díaz, estudiante de pri-

mer año de Biología Marina, recalcoó que “las actividades de bienvenida han sido súper entretenidas y completas, porque estaban los distintos aspectos: lo académico y lo fraternal de la facultad. La banda era de aquí mismo, entonces se siente el entusiasmo desde los años pasados y la revolución que tiene la esencia de la universidad. Los profesores también se han hecho presentes y me parece muy bonito que vengan a recibir a las nuevas generaciones”.

Laura Torres, primer año de IBMA, también se mostró muy agradecida con la recepción. “Vengo de Chiloé, estudié Técnico en Acuicultura y la verdad es que la recepción fue sorprendente. Cuando llegué y vi la banda dije, ‘¡oh, guau, vamos a tener un concierto y todo para nosotros!’. Tuvimos un evento de bienvenida donde se unió toda la facultad, las tres carreras. Es muy hermoso tener vínculo entre todas las carreras de la facultad”.



Los nuevos alumnos también tuvieron una ceremonia de inicio del año académico y una recepción mechona.