

Estudiante del Liceo Bicentenario de Temuco obtiene primer lugar en Olimpiadas de Anatomía

DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA. *El certamen buscó entusiasmar y profundizar los aprendizajes de los jóvenes.*

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

En una iniciativa destinada a promover el estudio de las ciencias morfológicas y potenciar el talento de los jóvenes de enseñanza media de la Región de La Araucanía, la Universidad Autónoma de Chile celebró la final y premiación de las Olimpiadas de Anatomía 2024.

El evento fue organizado por la dirección de Admisión y Comunicaciones, con el apoyo de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Durante los meses de julio y agosto se llevó a cabo el proceso de inscripción, en el cual participaron más de 180 jóvenes de 29 establecimientos educacionales del territorio. De estos, sólo 12 estudiantes lograron llegar a la etapa final, teniendo la oportunidad de participar en los laboratorios de anatomía de la casa de estudios superiores de Temuco.

“Para nosotros es muy especial organizar una olimpiada con el objetivo de promover la ciencia básica, particularmente la anatomía humana, como puerta de entrada a las carreras de salud. Poder llevar este concurso académico a los estudiantes de enseñanza media de Temuco y las comunas de nuestra Región es sumamente valioso para nuestra facultad y equipo de Anatomía”, aseveró Jaime Ubilla, vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Chile.

RESULTADOS

El primer lugar fue obtenido por Josefina Chamblás Vásquez, estudiante de tercero medio del Liceo Bicentenario de Temuco. En segundo lugar destacó Natalia Moraga Raín, también del mismo establecimiento educacional, mientras que el tercer lugar fue para Ignacia Fuentes Escalona, del Colegio Wolfgang Amadeus Mozart, de Collipulli. Las ganadoras recibieron, respectivamente, un scooter, un iPad y un libro de anatomía para re-



EL CERTAMEN OFRECIÓ A LOS ESTUDIANTES LA EXPERIENCIA DE ESTAR EN UNA UNIVERSIDAD Y PARTICIPAR EN EVENTOS ACADÉMICOS.

forzar sus aprendizajes.

“No esperaba ganar el primer lugar porque sentí que me equivoqué en varias de las respuestas, así que fue bastante sorpresivo. Me encantó la instancia; me sorprendió la cantidad de conocimiento que pude absorber y descubrir una nueva área de las ciencias. Siempre me ha gustado mucho esta área y este concurso me abrió la mente”, sinceró Chamblás.

La profesora de Biología del Liceo Bicentenario de Temuco, María Jesús Martí, cumplió un rol fundamental en el apoyo a las estudiantes ganadoras porque tuvieron que reforzar los aprendizajes fuera del horario de clases. “Las chicas se quedaban después de la cuatro y media y, a veces, de las seis y media en el liceo, y muy pendientes, tratando de buscar más material, videos, completar los materiales que aportó la universidad. Así que orgullosísima de mis estudiantes”, dijo.

MEDICINA

El próximo año, la sede de Temuco abrirá la carrera de Medicina, lo cual tiene al equipo bastante contento y con mu-



LA CEREMONIA DE PREMIACIÓN DE LOS JÓVENES ESTUDIANTES.

“Para nosotros es muy especial organizar una olimpiada con el objetivo de promover la ciencia básica, particularmente la anatomía humana, como puerta de entrada a las carreras de salud”.

Jaime Ubilla,
 vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Chile

chas expectativas de recibir a los mejores estudiantes de la Región. La carrera tendrá una duración de siete años y las postulaciones, gestionadas a

través del Demre, comenzarán en enero de 2025.

“Los estudiantes que hemos llegado alcanzar este año están muy entusiasmados en todo lo que es el área de la salud y, efectivamente, Medicina es la carrera de mayor preferencia de todas las que tenemos actualmente en sede”, precisó Nathalie Tegtmeier, coordinadora de Admisión en la UA.

Cabe destacar que este certamen buscó entusiasmar y profundizar los aprendizajes de los estudiantes, ofreciéndoles la experiencia de estar en una universidad y participar en eventos académicos, brindándoles una visión más clara de la vida universitaria y de las opciones de carrera disponibles.



LOS MEDICAMENTOS VENÍAN OCULTOS GENTINA.

Descubren ingreso ilegal de medicamentos veterinarios para apicultura en país

DILIGENCIAS. *Se interceptaron 59 botellas de producto incorrecto en apicultura de varroa, que no está en el Servicio Agrícola y*

En una oportuna inspección, funcionarios de la oficina SAG Villarrica interceptaron en el Control Fronterizo Mamiul el ingreso ilegal de medicamentos de uso veterinario que venían ocultos en una camioneta desde Argentina.

El seremi de Agricultura de La Araucanía, Héctor Cumilaf, destacó el rol del SAG y recalcó que este ingreso ilegal es una amenaza tremenda para el rubro apícola de la Región ya que estos productos carecen de la certificación fitosanitaria requerida por Chile.

Cumilaf además recordó que durante el mes de julio en el Control Fronterizo Pino Hachado, funcionarios del SAG de la oficina Victoria interceptaron el ingreso clandestino de medicamentos de uso veterinario, en esa ocasión fue un producto acaricida.

“Esto demuestra el rol fiscalizador del Ministerio de Agricultura a través del SAG que busca garantizar la sanidad e inocuidad de la agricultura y este caso la apicultura”, dijo el seremi Héctor Cumilaf.

Para comercializar y utilizar medicamentos veterinarios en el territorio nacional los productos deben ser sometidos a las pruebas de eficiencia y eficacia farmacológica y emitirse una resolución que establece las condiciones de uso.