

REVISTA -

FAVA REPORTS



UDLA apoya a pacientes damnificados por los incendios



Con una masiva convocatoria se realizaron las Segundas Jornadas Agronómicas



En UDLA se realiza el Primer Congreso Internacional de Medicina Felina en Chile









FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA

ÍNDICE

Linea	Vincu	lacion	Acac	lemi	Ca

6 Linea Comunitaria

11 Titulados

3

13 Academico y Docentes

16 Relacionamiento Nacional e Internacional

17 Entretención y Camaradería

19 UDLA en los Medios

20 Testimonios

Linea Vinculacion Academica Linea Vinculacion Academica

Alumnos de Medicina Veterinaria y otras escuelas presentan sus emprendimientos en asignatura de Negocios

Ante un centenar de personas, alumnos presentaron proyectos y pymes desarrolladas durante el año en sus distintas asignaturas. De esa forma, hubo stands de clínicas veterinarias, snacks saludables, agencias de turismo y restaurantes, entre otros.

"Como parte de su examen final, alumnos de cuarto y sexto semestre de TNS en Organización y Producción de Eventos fueron los encargados de gestionar toda la logística del evento, que incluyó diseño de gráficas, invitaciones, ambientación, montaje, entre otros. En tanto, jóvenes de Gastronomía se hicieron responsables del banquete que se ofreció a los asistentes, quienes también estaban rindiendo su examen", explicó la profesora Mariana Krumm.

En tanto, Silvana Leiva, profesora de la asignatura transversal de Taller de Emprendimiento, que se imparte en las carreras de Medicina Veterinaria e Ingeniería Comercial, sostuvo que "estos proyectos fueron elaborados por los alumnos durante el año, y es muy beneficioso para ellos que los puedan exponer ante más público. De esa forma, se pueden nutrir de comentarios que vayan en pos de mejorar sus iniciativas".



En Campus Los Castaños se realiza charla sobre los problemas conductuales de los gatos

En el Salón UDLA del Campus Los Castaños, Sede Viña del Mar, se realizó la charla "Problemas conductuales en gatos", organizada por la carrera de Medicina Veterinaria para sus alumnos.

La charla, dictada por Bárbara Readi, médico veterinario de la Universidad Mayor, estuvo enfocada en la etología felina, tomando en cuenta los principales problemas conductuales de los gatos y los avances en los tratamientos de estos. Además, se abordaron tópicos de nutrición felina.

Susana Márquez, egresada de Medicina Veterinaria, sostuvo que "siempre es importante contar con charlas donde se traten los problemas conductuales de nuestras mascotas, ya que muchos de estos son provocados por la poca sociabilización que tienen los dueños. Me parece excelente que la Universidad haya invitado tanto a estudiantes y titulados, como a dueños de gatos que tienen interés en el tema".



Especialista mexicano dicta charla sobre dermatitis alérgica a estudiantes de Medicina Veterinaria

En el Campus Providencia se realizó la charla "Seis cosas nuevas que debe saber de la dermatitis alérgica", organizada por la Escuela de Medicina Veterinaria y el Centro de Especialización Veterinaria Vecme.

Con presencia de estudiantes y profesionales del área, la charla fue dictada por el médico veterinario mexicano, Porfirio Trápala, especialista en dermatología veterinaria, miembro de la Sociedad Europea de Dermatología Veterinaria y miembro fundador y vicepresidente de la Sociedad Latinoamericana de Dermatología Veterinaria.

En la charla, Trápala abordó temáticas relacionadas con las nuevas drogas en el combate del prurito, MRSP y la solución tópica, la complementación de ácidos grasos y aceites esenciales, y la inmunoterapia sublingual.

La actividad se suma a los eventos realizados este año por la Escuela de Medicina Veterinaria, en el marco de la Línea de Vinculación Académica, la que busca desarrollar temáticas de especialidad que permitan el perfeccionamiento y la actualización disciplinaria de los estudiantes.



Escuelas de Derecho y Medicina Veterinaria realizan seminario en conjunto sobre la Ley Cholito

En el auditorio del Campus Providencia se realizó un seminario sobre la Ley de Tenencia Responsable de Mascotas y Animales de Compañía, más conocida como "Ley Cholito", la que fue organizada por las escuelas de Derecho y de Medicina Veterinaria de UDLA, como parte de las actividades de Vinculación con el Medio y su Línea Vinculación Académica.

Con la presencia de más de 150 personas y de las decanas de las facultades de Derecho y Medicina Veterinaria y Agronomía, Alicia Castillo (i) y Lorena Jofré, respectivamente, el primer expositor de la jornada fue Alonso Parra, docente UDLA y médico veterinario del Departamento de Zoonosis del Ministerio de Salud, quien dio a conocer los objetivos de la Ley Cholito: determinar obligaciones y derechos; proteger salud y bienestar animal; proteger salud, seguridad y ambiente; y regular responsabilidad por daños.

Karla Vera, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, comentó que "es importante que los alumnos de nuestra carrera y, también, de Derecho, vayan conociendo los alcances de esta nueva ley, para que estén preparados una vez que egresen".



En UDLA se realiza VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria-VECME

El evento convocó a más de 250 personas, principalmente médicos veterinarios y estudiantes, y contó con la participación de expertos en temas como cirugía, anestesia y rehabilitación de pequeños animales.

Este año, el congreso contó con la destacada cirujana Theresa Fossum, reconocida a nivel mundial por su amplio conocimiento en el área de la cirugía veterinaria. Cuenta con tres ediciones del libro "Small Animal Surgery", utilizado en la mayoría de las facultades de Medicina Veterinaria en el mundo para dictar la cátedra de Cirugía.

Participaron, además, los doctores María Elena Martínez, especialista en Neurocirugía; Graciela Sterin en Rehabilitación; Pablo Otero en Anestesia; Hugo Leiva en Terapia Complementaria, y Patricio Torres en Cirugía.

La Escuela de Medicina Veterinaria declaró estar muy contenta de haber tenido la oportunidad de compartir con profesionales tan destacados y dar la oportunidad a docentes, estudiantes y titulados a perfeccionarse, y recibir nuevos conocimientos y actualizaciones de parte de especialistas, para enriquecer su formación y labor profesional.



En UDLA se realiza el Primer Congreso Internacional de Medicina Felina en Chile

Más de 160 personas presenciaron las exposiciones de dos destacados médicos veterinarios brasileños.

En el auditorio del Campus Providencia se realizó el Primer Congreso Internacional de Medicina Felina en Chile, "Cats in Chile", el cual estuvo apoyado por la carrera de Medicina Veterinaria y la Dirección de Vinculación con el Medio.

El evento contó con las exposiciones del Dr. Marcello Da Roza, médico veterinario de la Universidad Federal de Goiás, con experiencia en el área de animales pequeños con énfasis en la clínica y cirugía animal, principalmente en odontología, y del Dr. Archivaldo Reche, médico veterinario de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Sao Paulo, y que ha realizado más de 600 conferencias en Brasil y el extranjero.

Con la presencia de más de 160 personas, entre ellos, docentes y estudiantes de Medicina Veterinaria de UDLA y de otras instituciones de educación superior, los expertos trataron temas como la anorexia en gatos, el abordaje del gato geriátrico, los exámenes clínicos de cavidad oral, el diagnóstico y manejo de la colangitis, entre otros.

Por su parte, Marcela Valenzuela, encargada de la organización de "Cats in Chile", manifestó su agradecimiento a UDLA por permitir la realización de este congreso internacional, destacando que "acudimos a la Universidad porque sabemos que acogen proyectos que ayudan a la generación de nuevos conocimientos, además de propiciar la integración de sus estudiantes al mundo profesional, como sucedió de buena forma en este congreso".

Linea Vinculacion Academica Linea Vinculacion Academica

Con una masiva convocatoria se realizaron las Segundas Jornadas Agronómicas

Organizada por la Escuela de Agronomía, la instancia contó con la asistencia de alumnos, docentes, egresados y profesionales del área de la agronomía, quienes escucharon atentamente las exposiciones de destacados expertos nacionales del rubro.

En el auditorio del Campus Providencia se realizaron las Segundas Jornadas Agronómicas, las que, en esta edición, tuvieron como ejes centrales el cambio climático y su efecto en la agricultura, y la actualidad en el sector agrícola, en cuanto a nuevas tecnologías, innovación, emprendimiento, tasación agrícola e inserción laboral.

La instancia, organizada por la Escuela de Agronomía de UDLA, contó con la asistencia de alumnos, docentes, egresados y profesionales del área, quienes escucharon atentamente las exposiciones de destacados expertos nacionales del rubro, como: Doctor Fernando Santibáñez, ingeniero agrónomo de la Universidad de Chile, con la charla "La agronomía en tiempos de cambios climáticos".

Doctora Carolina Ibáñez, ingeniero agrónomo del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)-La Platina, con "Evaluación de los efectos del cambio climático en la fisiología y producción de uva de mesa y vino".

Doctor Óscar Seguel, ingeniero agrónomo de la Universidad de Chile, con "Suelo: testigo de la historia de largo y corto plazo (cambio climático y manejo)".





Doctor Raúl Orrego, ingeniero en Recursos Naturales del INIA-Quilamapu-Chillán, con "Cuantificación de los impactos del cambio climático en la agricultura. Casos de estudio de estrategias utilizadas".

Doctor Leonardo Vera, ingeniero agrónomo de la Universidad Andrés Bello, con "Propuesta de una agricultura saludable y su relación con el cambio climático".

Alex Sawady, ingeniero agrónomo enólogo, mención en Fruticultura de la Universidad de Chile, con "Desafíos de la agricultura para el consumidor del siglo XXI".

Isabel Álvarez, periodista y jefa de Comunicaciones Corporativas de Concha y Toro, con "Desafíos de una empresa vitivinícola chilena de clase mundial".

Por su parte, Marta Pizarro, alumna de quinto año de Agronomía, sostuvo que "fueron muy interesante los temas que se abordaron. El cambio climático es algo que ya está sucediendo, todos somos testigos, por lo que me pareció una buena instancia para concientizar sobre cómo tenemos que actuar, como futuros profesionales del agro, frente a los cambios que se vienen".

Escuela de Agronomía realiza seminario sobre agricultura saludable

La charla fue dictada por el Dr. Leonardo Vera, ingeniero agrónomo de la Universidad Católica y Magister y Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales en la Universidad de La Frontera.

La Escuela de Agronomía inició el segundo semestre con el seminario "Agricultura saludable", como parte de las actividades de extensión académica planificadas por la escuela, y enmarcado en conocer los últimos desafíos de la agricultura ecológica en Chile.

La actividad fue dirigida a estudiantes de todos los niveles y carreras de la escuela, especialmente a los estudiantes de la asignatura Taller de Agricultura Ecológica y Sustentable, que imparte la carrera de Agronomía en el segundo semestre, y a docentes interesados en actualizarse en las temáticas abordadas.

La charla fue dictada por el Dr. Leonardo Vera, ingeniero agrónomo de la Universidad Católica, y Magister y Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales en la Universidad de La Frontera, quien abordó desde una mirada crítica el tema, realizando un paralelo diferencial entre lo que ocurre en la agricultura industrial y la agricultura saludable. De esa forma, analizó las diferentes dimensiones relacionadas, como tecnología, ambiental, económica, institucional y/o sociocultural.

Seremi de Salud de la Región del Biobío dicta charla a alumnos de Medicina Veterinaria

En la actividad, el médico veterinario y coordinador regional de Zoonosis de la Seremi, Rodrigo Flores, expuso sobre las medidas de prevención y los modelos de seguimiento e investigación epidemiológica en la región.

Con el propósito de actualizar los conocimientos sobre virus Hanta, la carrera de Medicina Veterinaria, en conjunto con la Seremi de Salud de la Región del Biobío, organizó la charla "Hantavirus: situación epidemiológica y factores ambientales", en la cual se conoció "el estado de las acciones de la Seremi en este tema", señaló el Director de Carrera de la Sede Concepción, Edgardo Sepúlveda.

En la actividad, el médico veterinario y coordinador regional de Zoonosis de la Seremi, Rodrigo Flores, expuso sobre las medidas de prevención y los modelos de seguimiento e investigación epidemiológica en la región. También extendió una invitación a la Universidad a formar parte de la comisión regional de zoonosis de la Secretaría Regional.

Sobre la actividad, que se realizó en el auditorio del Campus Chacabuco, Edgardo Sepúlveda destacó la importancia de este tipo de iniciativas, ya que son complementarias a la formación integral del estudiante de Medicina Veterinaria, el cual será el responsable del control y la prevención de enfermedades de este tipo, labores que son inherentes a la profesión.

Escuela de Agronomía realiza charla de actualidad sobre la plaga chinche pintada y las acciones del SAG

En la exposición, se abordaron los antecedentes, distribución, importancia agronómica y la detección de esta plaga en Chile, además de las acciones y mecanismos que se están aplicando en todo nivel por el SAG.

La Escuela de Agronomía, en su interés por seguir fortaleciendo la actualización de la información hacia los alumnos con temas del acontecer profesional, organizó una charla, dictada por el titulado de la de la carrera, Fernando Torres y jefe del Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

En la exposición, realizada en el Campus Providencia, y que contó con la presencia de los alumnos y titulados, se abordaron los antecedentes de esta plaga, su distribución, su importancia agronómica y su historia en Estados Unidos, sobretodo en la detección de esta plaga en Chile y, lo más importante, las acciones y mecanismos que se están aplicando en todo nivel por el SAG.

Fernando agradeció la invitación para dictar esta charla, considerando lo positivo de generar instancias de capacitación para los estudiantes de Agronomía, con el fin de que puedan estar conectados con la actualidad agrícola del país, en diversos tópicos, como por ejemplo el fitosanitario.



Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía certifica habilidades intermedias de sus estudiantes



En el Campus Providencia, se realizó la ceremonia de entrega de certificaciones de Habilidades a los estudiantes de las carreras de Agronomía, Técnico de Nivel Superior en Viticultura y Enología, y Técnico de Nivel Superior Veterinario de la Sede Santiago.

Estas certificaciones reconocen a los estudiantes que aprobaron las diferentes asignaturas con promedios iguales o superiores a 5.5, cumpliendo con una serie de requisitos en áreas específicas, aprobando ciertos ramos clave para esas áreas.

Lorena Jofré, Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, comentó que el objetivo de entregar estas certificaciones intermedias es potenciar el desarrollo profesional y de avalar la experiencia y habilidades de los estudiantes, para aumentar sus posibilidades de empleabilidad, otorgándoles facilidades para su inserción en el mercado laboral a través de esta herramienta y de su reconocimiento.

En el caso de la carrera de Agronomía, las habilidades que se reconocieron en los alumnos están relacionadas con tres áreas de su profesión: Monitor de Actividades Agrícolas, Monitor y Evaluador de Sistema de Riego y Monitor Fitosanitario.

Para los alumnos de TNS en Viticultura las certificaciones correspondieron a: Promotor de Vinos, Monitor de Labores Agrícolas en Vides y Operador en Bodegas de Vinos.

En la carrera de TNS Veterinario se entregó la certificación de habilidades intermedias en Peluguería Canina.

Linea Comunitaria

UDLA apova a pacientes damnificados por los incendios

Alumnos, docentes y titulados de nuestra de la Escuela de Medicina Veterinaria, fueron en ayuda de los pobladores damnificados por los últimos incendios que azotaron a la Región del Biobío.

La Escuela de Medicina Veterinaria acudió, de manera espontánea y solidaria, en ayuda de los pobladores damnificados por los últimos incendios que azotaron a la región. La actividad fue planificada, coordinada y difundida a través de Prodesal de la Municipalidad de Florida, por el Dr. Cristhian Arias, quien además es docente de UDLA, a través la Dra. Bachmann de la Municipalidad de Concepción y el Dr. Nibaldo Domínguez, académico y encargado de la Estación Experimental, quienes ofrecieron apoyo, junto a los estudiantes, en la atención a especies mayores y menores en el sector que se extiende entre Puente 1 y Puente 6 camino a Florida.

La actividad se reactivará a finales de febrero para continuar ofreciendo apoyo a la comunidad, desde el Centro Veterinario, ubicado en el sector Pocollay (Puente 4), al interior de nuestra Estación Experimental.

También, docentes de la Escuela de Medicina Veterinaria, apoyaron a pacientes quemados en los sectores afectados por los incendios. Los doctores y docentes de UDLA, Cecilia Bravo, Hernán Galleguillos, Felipe Garrido, Karen Valenzuela y el titulado Luciano Cerda, trabajaron en el hospital veterinario de campaña de Constitución, dada la necesidad de médicos veterinarios y alumnos ayudantes.

Luego, el mismo contingente de doctores, junto a 10 estudiantes, viajó para colaborar con turnos en el hospital de campaña de



Constitución y el de Nirivilo para apoyar a las necesidades del sector, tanto en animales menores como mayores.

"Es importante no olvidar la tragedia que ha sacudido a nuestro país, por lo tanto, la ayuda hacia el lugar de la catástrofe debe ser de manera permanente y coordinada. Todo el equipo está muy contento de poder colaborar y apoyar en esta noble labor. Como médicos veterinarios, es nuestro deber poner a disposición nuestros conocimientos y habilidades frente a esta tragedia, comentó Karen Valenzuela, académica de planta.

Se seguirán realizando actividades, según las necesidades detectadas en los sectores afectados, dado que esta tragedia ocurrida en el centro sur del país, necesitará apoyo por un período extenso, en lo que concierne a la recuperación de los animales y la mantención de su alimentación.

Por séptimo año consecutivo la Escuela de Medicina Veterinaria realiza operativo sanitario en la comuna de Punitagui

Entre los días 31 de enero y 2 de febrero de 2017, se realizó el operativo sanitario en especies menores y mayores en la comuna de Punitagui, al interior de la Cuarta Región.

En esta ocasión, asistieron estudiantes de Medicina Veterinaria Executive, acompañados del docente Luis Olguín y de Karla Vera, Directora de la Escuela, quienes coordinaron el operativo sanitario en conjunto con el Prodesal de Punitaqui. Esta localidad está dedicada a la crianza de ganado menor (caprinos y ovinos), mayoritariamente como agricultura familiar campesina, donde se prioriza el autoconsumo y producción local de quesos de cabra.

La actividad consistió en la desparasitación de más de 2.200 cabezas de ganado caprino y ovino más la desparasitación interna de perros pastores en los sectores rurales. En la plaza de la ciudad se realizó control sano, desparasitación y vacunación de 150 mascotas.

El trabajo realizado por los estudiantes y docentes, tiene la finalidad de apoyar a los crianceros para mejorar las condiciones corporales y sanitarias de sus animales. Por otra parte, colaborar en la lucha contra la enfermedad parasitaria, "Equinococosis quística o hidatidosis", que presenta uno de los mayores índices de presentación en humanos en la Cuarta Región.

Los estudiantes que participaron reconocen que fue una experiencia enriquecedora, por lo aprendido, y que ha sido igualmente importante la convivencia que se ha dado con sus compañeros y docentes, dado el escaso tiempo que ellos tienen para compartir, debido a las exigencias propias de estudiar y trabajar, recomendándola a todos sus compañeros.



Alumnos de último año de Medicina Veterinaria realizan gira al sur de Chile



Entre los días 5 y 11 de noviembre, se realizó la 7ª Gira al Sur para alumnos de 5° año de la carrera de Medicina Veterinaria y de 2° año de la carrera de Técnico de Nivel Superior Veterinario, participando un total de 39 alumnos de las sedes de Viña del Mar, Santiago y Concepción, y los académicos Francisco Arias y luis Olguín.

La partida fue el domingo 5 a las 21:00 horas con viaje directo de Santiago a la comuna de Cañete en la provincia de Arauco, Región del Biobío, donde el lunes 6 se realizaron operativos veterinarios para animales menores y para animales mayores (bovinos y equinos), junto al docente de Concepción de la asignatura de Clínica de Animales Mayores el Dr. Víctor Alfaro.

Se atendieron alrededor de 150 mascotas de los pequeños productores, se les realizó control sano, desparasitación y vacunación antirrábica. En los animales mayores (bovinos) se realizó vacunación contra enfermedades clostridiales, desparasitación y castración de novillos. En equinos se realizó desparasitación y castración de potros. El martes se visitó el Haras Nacional del Ejército de Chile en la comuna de Los Lagos, donde los estudiantes realizaron la desparasitación de yeguas gestantes y recién paridas. En la tarde se visitó un plantel de ovinos de carne en el sector del Lago Puyehue, con la asesoría del Dr. Antonio Bocic. El día miércoles se visitaron las instalaciones de la empresa Aquachile en Ensenada y Lago Llanquihue. El jueves se trabajó con bovinos,

junto al Dr. Miguel Vera en el sector de Los Muermos, provincia de Llanquihue, Región de Los Lagos. Se vacunaron contra clostridiales, desparasitaron y descornaron terneras en crianza.

Posteriormente, se visitó una lechería típica de la zona adscrita a PABCO A. El día viernes se visitaron los centros de cultivo de Mitílidos (choritos) y abalones, en Chiloé, cercanos a Dalcahue, donde nos recibió el Dr. y titulado de UDLA Fernando Galindo, quien nos comentó todo el proceso de siembra, cultivo, extracción y procesamiento de molusco.

El recuento de los animales atendidos en las diferentes zonas, fue de alrededor de 300 desparasitaciones de caballares, 5 castraciones de potros, 900 vacunaciones y desparasitaciones en bovinos, 40 castraciones en novillos y alrededor de 150 mascotas a las que se realizó control sano, desparasitación y vacunación, en total 1.400 animales atendidos aproximadamente.

Finalmente, el día sábado 11 de noviembre se realiza el retorno a Santiago y se cierra la Gira de Medicina Veterinaria 2017.

Los estudiantes de último año de la carrera reconocieron la valiosa experiencia que significa esta gira, recomendándola a todos los alumnos, por la práctica profesional vivida y los momentos de camaradería compartidos con todo el grupo que participó.



Alumnos de Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar realizan exitoso operativo con animales

La tarea consistió en la realización, por parte de los estudiantes, de una orquiectomía bilateral a más de 30 animales.

Más de 20 alumnos de cuarto y quinto año de la carrera de Medicina Veterinaria, además de egresados, realizaron un exitoso operativo de salud con animales, en la localidad de Quintero. Todo fue supervisado por Claudia Elmes y Rodrigo Galleguillos, docentes del área de animales mayores de la carrera.

El operativo consistió en la castración de bovinos de engorda, los cuales se utilizan en la producción de carnes rojas. El procedimiento es de vital importancia en la industria ganadera, por lo cual se realizó con el sumo cuidado, teniendo en consideración que los animales tuvieran el menor dolor y estrés posible.

Junto con esto, Nicolás Escobar, alumno de cuarto año de la carrera, detalló que "para uno, como alumno, siempre es bueno

realizar este tipo de actividades, donde la confianza y los manejos son primordiales en el ámbito laboral. Además, estando con los docentes al lado tenemos la confianza de realizar los procedimientos en forma segura y competente.



Linea Comunitaria — Linea Comunitaria

GIRA SUR 2017 Escuela Agronomía

En el contexto de la integración de conocimientos, esta gira a cargo de los docentes Marjorie Domínguez y Mario Concha, para los alumnos de tercer año de la carrera de Agronomía, en el marco de la gira técnica en la zona sur desarrollada año a año, fue diferente, ya que la primera visita fue el domingo 26 de noviembre en la feria SAGOFISUR, que es la exposición más importante del rubro silvoagropecuario y la de mayor tradición a nivel nacional. Desde 1917, esta exposición se realiza anualmente en el recinto de exposiciones SAGO en la ciudad de Osorno, capital ganadera de Chile. Reúne a proveedores de insumos, distribuidores y prestadores de servicios para el agro; asimismo, los visitantes pueden participar de interesantes charlas técnicas, seminarios y de la exposición de ganado de pedigree y caballares de la raza chilena más importante del país.

El día lunes se visitaron dos predios en la línea producción animal, el primero la empresa Tattersall de Entre Lagos, guiados por César Huisca, quien nos mostró un plantel de mejoramiento genético de ovinos para carne, en donde exportan y mantienen con sus propias praderas naturales y artificiales, bajo el programa IFI que se realiza en conjunto con los trabajadores. Continuaron con una visita al fundo "La Querencia", propiedad del Médico Veterinario Rafael Osorio, quien se dedica a tres rubros: producción de leche con Ganado Holstein Irlandés, engorda de machos (novillos) de la misma raza, y recibe animales de la misma genética en mediería. También posee un criadero de caballos chilenos.

Al día siguiente fue el turno de Southern Bulbs S.A., empresa holandesa-chilena que ha estado en el negocio de los bulbos de Lilium y Tulipán desde 1991 y está presente desde Los Ángeles a Purranque. La visita fue guiada por la ingeniera agrónoma, Paula

Morales, mostrando el campo con los maravillosos colores del tulipán. En la tarde fue el turno de la piscicultura en Ensenada, a cargo del administrador Nicolás Buvinicy, empresa que maneja la producción de ovas de truchas y salmones.

Los docentes opinan al respecto, mencionando que este año se organizó con el propósito de visitar nuevas empresas que no estaban en el itinerario para ampliar la visión y conocimientos de los alumnos en nuestro rubro.

Respecto a esta gira, el profesor de la carrera de Agronomía, Mario Concha, menciona que la gira fue muy intensa, y muy diversa en cuanto a los rubros productivos que se visitaron, lo que permite que los estudiantes tengan una impresión global del sector agropecuario del sur de nuestro país.



Alumnos de la Escuela de Medicina Veterinaria han atendido a 903 mascotas de Providencia y a 1.200 animales de Lampa este 2017

Han sido 12 operativos realizados a la fecha en las diferentes plazas de la comuna, donde los estudiantes, junto a los docentes a de las actividades de Vinculación con el Medio de UDLA.

Además, durante este primer semestre, y junto a los funcionarios y médicos veterinarios del Prodesal de Lampa, se atendieron a más de 1.200 animales caprinos y ovinos, de pequeños productores de las diferentes localidades cercanas a la comuna, realizando manejos preventivos y curativos requeridos. "Es importante resaltar lo enriquecedor y significativo que resulta la participación de los estudiantes de ambas carreras en estas actividades que potencian sus habilidades, destrezas y permiten vincularse con las diferentes áreas de su carrera. Los estudiantes deben relacionarse con los dueños de las mascotas y los propietarios de los planteles visitados, identificando diferentes realidades y necesidades, destacando el cumplimiento de los valores institucionales, la ética profesional, el compromiso comunitario y la responsabilidad ciudadana, aplicados al ejercicio profesional", comentó Evelyn Valdés, médico veterinario y académico de planta de la escuela, quien ha sido la encargada de coordinar estas actividades prácticas para ambas carreras.

La alumna Paulina Briceño, de la carrera de TNS Veterinario. señaló que "estos operativos son una buena iniciativa de la Unicargo, han atendido a un total de 903 mascotas. Esto en el marco versidad, tanto para la comunidad como para el aprendizaje de los alumnos. Personalmente, creo que fueron actividades muy lindas e interesantes, y siempre apoyadas por los profesores a cargo con muy buena disposición para enseñar y cuidar que trabajáramos bien".



Medicina Veterinaria realiza su primer operativo zoosanitario en Chiguayante luego de firmar convenio con municipalidad

La carrera de Medicina Veterinaria de la Sede Concepción realizó el primer operativo zoosanitario, el que fue desarrollado en la Junta de Vecinos Valle del Sol de la comuna de Chiguayante.

En la acción participaron 9 estudiantes de diversas promociones, quienes procedieron en la intervención de 25 mascotas, supervisados por la médico veterinario, Constanza Jury.

En la oportunidad, también se efectuaron actividades académicas que incluyeron la orientación profesional de alumnos, la inducción a la consulta clínica y la vinculación con los propietarios de las mascotas, a través de la aplicación de una encuesta.

Sobre la iniciativa, el Director de Carrera de Medicina Veterinaria de la Sede Concepción, Edgardo Sepúlveda, precisó: "Es el punto de partida de vinculación con la Municipalidad de Chiguayante. Creo que con esto se contribuye a que la gente entienda que ahora son las universidades las que tienen que liderar y orientar sobre tenencia responsable. Además, va de la mano con el sello comunitario de UDLA". Asimismo, agregó que "académicamente es importante, va que, junto con hacer diagnóstico de los pacientes, los estudiantes pueden interactuar con sus dueños, lo que mejora su relacionamiento con las personas y son una inducción para el futuro trato con ellas en el contexto profesional".



UDLA apoya nuevamente el programa "Recrea, Vacaciones con Sentido"

Como parte de su área de Vinculación con el Medio, e inserto en su Línea Comunitaria, nuevamente UDLA colaboró con el programa "Recrea, Vacaciones con Sentido", en la escuela rural Las Mercedes de la comuna de María Pinto.

Con la participación de más de 50 niños y jóvenes, estudiantes v académicos de UDLA realizaron distintos talleres deportivos v educacionales en el recinto.

La Directora de la Escuela de Agronomía, Pilar Ulloa, junto al profesor Mario Concha y el alumno Cristián Herrera, llevaron a cabo un taller de huerto, en el que enseñaron a los niños el sentido de los profesionales agrónomos y cómo se producen los alimentos. En esta ocasión, los menores se llevaron maceteros con semillas de tomates, lechugas y albahacas, provenientes de la Estación Experimental Los Nogales, en Talagante, con el fin de que las planten en sus hogares.

Por su parte, estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria, liderados por la académica Evelyn Valdés y Karen Valenzuela, realizaron un operativo sanitario, dirigido a los vecinos de María Pinto. Los alumnos administraron vacunas antirrábicas y desparasitaciones. Además, entregaron información y recomendaciones sobre la tenencia responsable de los animales.

Graciela Ávalos, una de las gestoras del programa Recrea, valoró el aporte de la Universidad, ya que "desde un inicio, en el año 2013, nos han estado apoyando, a través de talleres y alumnos voluntarios, en este maravilloso proyecto, el que busca que niños de escasos recursos pasen un verano entretenido y educativo".



Alumnos de Medicina Veterinaria realizan operativo a animales mayores de San José de Maipo

Durante la jornada, se atendieron a alrededor de mil animales, que fueron arreados al sector de Relvo, donde se realizan los trabajos en coordinación con el Prodesal de San José de Maipo.

Los trabajos realizados por los alumnos de Medicina Veterinaria constituyen un acercamiento con el medio laboral. En esta oportunidad, se realizó selección de animales para la desparasitación y despalme, entre otros manejos.

Este tipo de actividades que promueve la Escuela de Medicina Veterinaria forman parte de la Política de Vinculación con el Medio, que permite fortalecer los valores institucionales, como el compromiso comunitario y responsabilidad ciudadana.

Los estudiantes valoran estas instancias que les permiten desarrollar habilidades y destrezas en el manejo con los animales y también conocer las condiciones y características del sector y de los productores.

Revista FAVA Reports Universidad de Las Américas Linea Comunitaria _____ Titulados

Finaliza con éxito el Ciclo de Asesorías en Frutales de la Escuela de Agronomía para agricultores usuarios de Prodesal

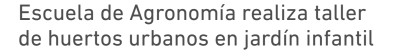
Por tercer año consecutivo, la Escuela de Agronomía desarrolló este programa para agricultores de diversas municipalidades de las regiones Metropolitana y Sexta.

Desde 2015, la Escuela de Agronomía ha realizado charlas y asesorías en manejo de huertos frutales para los equipos técnicos y fruticultores de las municipalidades de Peñaflor, Lampa, El Monte, Talagante y Paine, en la Región Metropolitana y Placilla en la Sexta Región.

Las actividades han sido bien recibidas y de mucha utilidad. El académico de UDLA y asesor en frutales, Víctor Castro, acompañado por estudiantes de último año de la carrera de Agronomía, hicieron las capacitaciones en las siguientes fechas:

5 y 12 de junio: poda invernal de perales, manzanos, cerezos y durazneros en Placilla, realizado en conjunto con Prodesal, Programa de Desarrollo Local, dependiente de Indap, Instituto de Desarrollo Agropecuario.

28 de septiembre: manejo del riego en cerezos, frambueso y cítricos, con la participación de Prodesal El Monte.



En la instancia, dos estudiantes de quinto año de la carrera de Agronomía les transmitieron a niños, de entre tres y cuatro años, la importancia de la alimentación saludable.

En el marco de uno de los pilares de la Universidad, como lo es la Vinculación con el Medio, la Escuela de Agronomía organizó un taller de huertos urbanos en el jardín infantil Juegos y Travesuras, de la comuna de Providencia.

En la instancia, dos estudiantes de quinto año de la carrera de Agronomía les transmitieron a niños, de entre tres y cuatro años, la importancia de la alimentación saludable, a través de un ejercicio en el que tuvieron que trasplantar almácigos en pequeños contenedores para asociarlos a un huerto urbano.

Según los estudiantes Katalina Osorio y Daniel Valderrama, esta actividad "fue muy gratificante, porque se enseña a los más pequeñitos paso a paso, el resultado de sembrar una semilla y lo que resulta si la riegas y la tratas bien para tener una planta que después puedas consumir sanamente".





12 de octubre: nutrición y fertilización en almendros, nogales, perales, ciruelos y cítricos, Prodesal Peñaflor.

19 de octubre: manejo fitosanitario en nogales, vides, kiwis, almendros, ciruelos, nectarines, durazneros, manzanos, perales, cítricos y olivos, realizado en la Estación Experimental Los Nogales de UDLA, junto con Prodesal.

Escuela de Agronomía participa de la 14ª versión de la Feria Costumbrista CATAM 2017

En esta oportunidad, se dispusieron más de 200 stands, entre los que se instaló uno representando a la Escuela de Agronomía, a cargo de titulados y alumnos de la carrera.

La muestra costumbrista CATAM (Comida Típica, Agricultura, Turismo, Artesanía y Muebles) en su 14ª versión, se realizó el pasado 28 de abril en la comuna de El Monte.

En la ocasión, se dispusieron más de 200 stands, participando en uno de ellos la Escuela de Agronomía, representado por el titulado Enrique Arévalo y los alumnos de la carrera, Tamara Jofré y Luis Gómez. Además, reunió a agricultores, artesanos y empresarios gastronómicos de la tradicional localidad de El Monte y comunas aledañas.

El alcalde de la comuna, Francisco Gómez, comento que esta muestra no solo considera la producción de El Monte, sino que se ha abierto a nivel nacional, recibiendo expositores de diversas regiones del país, permitiendo así compartir en familia en torno a esta muestra agrícola y artesanal.

Enrique Arévalo, titulado recientemente de Agronomía comenta: "Que te elijan para representar a tu escuela y participar de una actividad visitada por tantas personas, resalta el compromiso comunitario y confirma que nuestra profesión es transversal a todas las personas y comunidades", los estudiantes y titulados compartieron con los visitantes y les realizaron una muestra de insumos agrícolas entre otros.

Escuela de Medicina Veterinaria dicta curso de Anestesia y Manejo del Dolor para sus titulados



La actividad estuvo a cargo del Dr. Paulo Mallea, médico veterinario especialista en Anestesia y Cuidados Intensivos, con certificaciones en FCC5 y ABC Trauma.

La Escuela de Medicina Veterinaria realizó los días 9 y 10 de noviembre recién pasado en el Campus Providencia el curso "Anestesia y Manejo de Dolor, utilizando la teoría de forma racional". La

invitación fue realizada por la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, junto con la Dirección de Egresados y Empleabilidad, para todos los titulados de la carrera, con el objetivo de aportar en el perfeccionamiento y la educación continua de los profesionales.

Karla Vera, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, aprovechó la oportunidad de la reunión con los titulados de la carrera para compartir con ellos los avances en el proyecto educativo de la escuela y las mejoras implementadas en el último período; además, en esta ocasión se les solicitó su opinión sobre los logros del Perfil de Egreso, a través de una encuesta que permitirá contar con el valioso aporte de distintas generaciones.

Los tópicos abordados por el Dr. Mallea fueron Fisiología del Dolor, Dolor Crónico, Analgesia en Cirugías y Anestesia sin Opioides.

72 titulados asistieron durante los dos días del evento, en el que profundizaron en diversos tópicos y compartieron sus experiencias con compañeros de distintas generaciones y sedes. Sus opiniones fueron de agradecimiento y de felicitaciones a la escuela, por las oportunidades de capacitación que recibieron y por la organización. Por lo mismo, solicitaron repetir estas instancias que, además en esta ocasión, fue gratuita para los asistentes.

Medicina Veterinaria realiza cuarta versión del Diplomado de Cirugía en Animales de Compañía

En esta oportunidad, fueron 21 profesionales los que obtuvieron su diploma en la especialidad.

Para la escuela es fundamental aumentar la oferta de programas de perfeccionamiento para nuestros estudiantes y profesionales en las diferentes áreas o especialidades que ofrece.

La ceremonia se llevó a cabo en el Campus Santiago Centro y contó con la participación de la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré.

La complejidad que ha alcanzado esta disciplina, junto al mayor valor que les ha otorgado la sociedad a los animales de compañía, hacen necesaria la preparación de médicos veterinarios con una fuerte orientación clínica quirúrgica, que sean capaces de evaluar las estrategias y técnicas más útiles para la corrección de las patologías frecuentes en clínica de pequeños animales.

Las actividades se desarrollaron mayoritariamente en el Centro Veterinario de la Estación Experimental Los Nogales, en Talagante.

La característica y cualidad de este diplomado es que posee una gran cantidad de horas de práctica para los estudiantes, preparándolos en aspectos como anestesia, cirugía de tejidos blandos, traumatología, ortopedia y neurotraumatología.



Titulados _____ Academico y Docentes

Se realiza la primera reunión del Comité Asesor de Empleabilidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

Entre los miembros destaca José Guajardo, Seremi de Agricultura de la Región de O'Higgins, Arnaldo Croxatto, médico veterinario especialista en Medicina y Cirugía Equina y Marcela Díaz-Vas.

En el Campus Providencia se realizó la primera reunión del Comité Asesor de Empleabilidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, que tiene como objetivo avanzar hacia la anticipación de las necesidades futuras de los egresados, analizando las características laborales que exigen el país y la sociedad.

La reunión fue presidida por la Decana, Lorena Jofré, junto a las directoras de las escuelas de Medicina Veterinaria, Karla Vera, y de Agronomía, Pilar Ulloa, y contó con la participación de Pamela Puentes, Directora de Egresados y Empleabilidad de UDLA; Arnaldo Croxatto, médico veterinario especialista en Medicina y Cirugía Equina; Alfredo Chimenti, empresario frutícola; José Guajardo, Seremi de Agricultura de la Región de O'Higgins; Viviana Contreras, académica del Departamento de Sustentabilidad de la Universidad Iberoamericana; Marcela Díaz-Vas, jefa del Departamento de Zoonosis e Higiene Ambiental de la Municipalidad de

Peñalolén, y Karen Baracatt, asesora en Inocuidad Alimentaria de Achipia (Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria).

Para terminar, se realizó una reflexión general que coincide con los desafíos y avances que la facultad y sus escuelas han emprendido en los últimos años.



Medicina Veterinaria realiza primera versión del Diplomado de Medicina Felina

La Facultad De Medicina Veterinaria y Agronomía reconoce la importancia de la educación continua dirigida a profesionales y egresados UDLA, teniendo presente que esta contribuye al desarrollo y progreso del país. La educación continua permite a los profesionales adquirir nuevos conocimientos y potenciar sus habilidades y destrezas en el campo profesional y laboral.

El diplomado se dictó en Sede Viña del Mar y el programa académico del diplomado se basó en clases teóricas y prácticas; la totalidad de docentes que participaron en cada temática son reconocidos a nivel nacional e internacional, en cada una de sus especialidades.

Valeria Cabello, egresada de UDLA, y diplomada de Medicina

Felina, indica que agradece a UDLA las instancias de perfeccionamiento y destaca la consideración preferencial en sus aranceles con sus egresados, indica además que el esfuerzo al realizar el diplomado en relación con el estudio y trabajo fue recompensado al haber extendido sus conocimientos en el área de Medicina Felina.

María Luisa Fernandez, egresada de la UNAB, indica que el programa académico se cumplió en el 100 % y destaca la calidad y excelencia de los docentes que participaron en el postítulo.

La facultad agradece a la Sede Viña Del Mar, docentes y alumnos por haber contribuido a la realización de la primera versión Diplomado de Medicina Felina 2017.



Académico de UDLA expone investigación en reconocido seminario internacional celebrado en Argentina

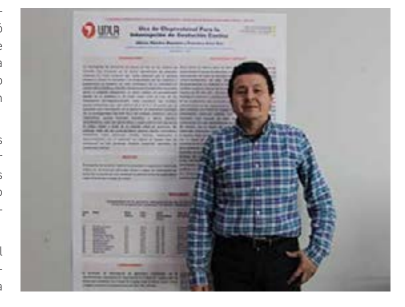
Desde 2008 y de manera bianual, el Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (INITRA), de la Universidad de Buenos Aires, realiza este tipo de seminarios, al que asisten connotados investigadores, tanto locales como extranjeros.

El pasado 18 y 19 de mayo, Alfonso Sánchez, médico veterinario y académico de planta de la Sede Viña del Mar, presentó su trabajo clínico: "Uso de cloprostenol para la interrupción de gestación canina". Este seminario aborda temáticas y actualiza conocimientos sobre la investigación en reproducción animal o de desarrollo de nuevas biotecnologías clínico-reproductiva en animales domésticos o de producción y silvestre.

Alfonso Sánchez señaló que "este trabajo se generó gracias a una recopilación de antecedentes clínicos del quehacer médico, para posteriormente elaborar una investigación más formal y presentarla", añadiendo que "este proyecto se pudo armar gracias a un fondo concursable de la Dirección de Investigación y de la facultad".

Además, para el académico, el representar a UDLA a nivel internacional "es importante en pos del desarrollo de la investigación. Esto es una contribución, ya que es dar a conocer la

institución y, en términos personales, es una inversión a nivel tanto académico como personal. Uno trae contactos, trae conocimientos nuevos y lo más importante, en UDLA te incentivan para seguir haciendo cosas como esta".



Docentes de la Escuela de Medicina Veterinaria se adjudican fondo de la Dirección de Investigación de UDLA

La investigación, titulada "Evaluación del efecto analgésico preventivo entre tramadol y carprofeno en perras sometidas a ovariohisterectomía facultativa", se realizará en la Estación Experimental Los Nogales y se incluirá a estudiantes.

Docentes de la Escuela de Medicina Veterinaria se adjudicaron un fondo de la Dirección de Investigación de UDLA, para el proyecto que se titula "Evaluación del efecto analgésico preventivo entre

tramadol y carprofeno en perras sometidas a ovariohisterectomía facultativa".

Según la académica y co-investigadora, Natalia Ciudad, lo atractivo de este proyecto "radica en que se realizará en la Estación Experimental Los Nogales y se incluirá a estudiantes. Ellos podrán ser partícipes activos de un ensayo clínico controlado, con lo cual adquirirán la disciplina, rigurosidad y ética que se requiere para aplicar el método científico en nuestra área".



Academico y Docentes _____ Academico y Docentes

Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile publica trabajo de docente de Agronomía

En la publicación, Marjorie Domínguez se refiere al concepto de "Permacultura", el cual surge como la necesidad de crear ambientes sostenibles en el tiempo.

El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile publicó un trabajo de la docente de la carrera de Agronomía, Marjorie Domínguez, denominado "Estudio sobre Permacultura y su inserción en el mundo".

En la publicación, Domínguez se refiere al concepto de "Permacultura", del cual se indica que es un sistema creado por dos ecologistas australianos, que surge de la necesidad de crear ambientes sostenibles en el tiempo, sentamientos capaces de producir para satisfacerse sin explotar los recursos no renovables y así no contaminar. Además, contempla el uso de recursos del entorno para producir para consumo personal y vender los excedentes, así alcanzan una independencia en la parte económica y alimenticia.

Después de dar ejemplos sobre cómo opera la Permacultura en países como Colombia, México o Australia, la académica apuntó al caso de Chile, a través de la realización de una entrevista a estudiantes que realizaron un diplomado en la materia.



Docente de la Escuela de Medicina Veterinaria dicta charla a educadoras de escuela de Peñaflor

Daniela Valdés dio a conocer los distintos parásitos que son transmisibles al ser humano, para que así las educadoras tomen las precauciones correspondientes, especialmente con los niños, que son parte de la población susceptible.

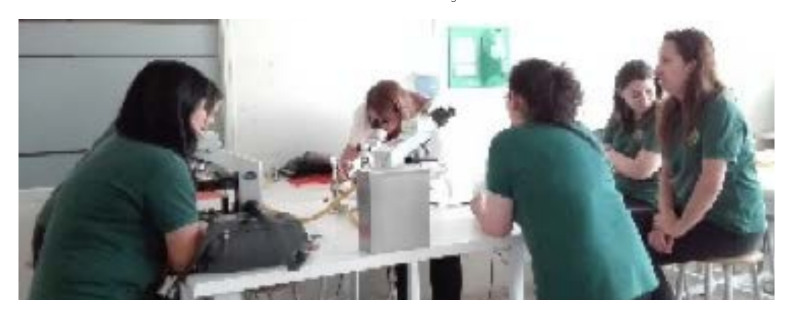
En el Campus Santiago Centro se realizó una charla de educación sobre enfermedades parasitarias y zoonosis comunes, la que estuvo dirigida a educadoras de la Escuela de Lenguaje Antukuyen de Peñaflor.

La encargada de dictar la charla fue la médico veterinario y docente UDLA, Daniela Valdés, quien dio a conocer los distintos parásitos que son transmisibles al ser humano, para que así las educadoras

tomen las precauciones correspondientes, especialmente con los niños, que son parte de la población susceptible.

Además, se realizó trabajo en laboratorio, donde las asistentes pudieron observar ejemplares de las especies parasitarias expuestas

Gabriela Alvear, una de las educadoras invitadas a la actividad, indicó que "la jornada fue enriquecedora, ya que dentro de la formación profesional de educadoras no se estudian estas unidades. Adquirimos conocimientos que nos permitirán informar a los apoderados de los riesgos de ciertas enfermedades que pudiesen afectar a los niños y podremos actuar a tiempo, si es que se presenta alguna de ellas".



Directora de la Escuela de Agronomía se adjudica proyecto Fondecyt de Iniciación 2017

Este proyecto traerá beneficios a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, como ampliar los horizontes hacia la investigación, trabajar con alumnos tesistas de UDLA y participar en congresos nacionales e internacionales.

Pilar Ulloa, Directora de la Escuela de Agronomía, se adjudicó un proyecto Fondecyt de Iniciación 2017, en el área de salud y producción animal, correspondiente a su área de especialidad. El proyecto, que tiene una duración tres años, está patrocinado por la Universidad de Chile y cuenta con la colaboración de la Universidad Andrés Bello, Universidad Católica de Temuco, Universidad de California-Davis y UDLA, como institución laboral de la investigadora.

A través del financiamiento otorgado, este proyecto traerá beneficios a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, como ampliar los horizontes hacia la investigación, generar publicaciones, trabajar con alumnos tesistas de la Escuela de Agronomía y de postgrado de otras casas de estudio, participar de asistencia a congresos nacionales e internacionales, representando a UDLA, tener vinculación con prestigiosos investigadores extranjeros e invitarlos a participar de conferencias en Chile/UDLA, hacer sinergia con investigadores a nivel nacional con las universidades colaborativas.

"Estamos muy contentos por este gran logro de Pilar, que nos permitirá dar comienzo a líneas de investigación en las ciencias agropecuarias y en la adjudicación de fondos externos, generando investigación aplicada", indicó Lorena Jofré, Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía.

Pilar Ulloa es ingeniero agrónomo de la Universidad de La Frontera, recibiendo su medalla doctoral en Ciencias de Recursos Naturales de la misma universidad en el año 2012. Su tesis de doctorado la realizó en la Universidad de Chile, Facultad de



Ciencias Agronómicas y en colaboración con la Universidad de California-Davis, Estados Unidos.

El año 2012 también se adjudicó un proyecto Fondecyt de postdoctorado el cual desarrolló por tres años en la Universidad Andrés Bello, en el Laboratorio de Inmunología en Peces, lo que permitió la continuidad a su línea de investigación. Posee una experiencia importante en el ámbito de la investigación, tanto en Chile como en el extranjero. Es autora de variadas publicaciones ISI de alto impacto en revistas internacionales, referidas a su línea de estudio, nutrición y genómica en peces.

Su experiencia en investigación le han permitido hacer redes de contacto con diversas universidades y prestigiosos investigadores a nivel nacional e internacional. Esta experiencia, competencias y asociatividad con otras instituciones le permiten hacer sinergia y trabajo colaborativo en el proyecto recientemente adjudicado, lo que va en directo beneficio de nuestra Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía.

Docente de Medicina Veterinaria habla sobre las hormigas en Mentiras Verdaderas

En el programa de La Red, Joaquín Ipinza narró cómo vive esta especie y por qué se dice que es altruista.

El médico veterinario y docente UDLA, Joaquín Ipinza, estuvo presente en el programa Mentiras Verdaderas de La Red, en una sección dedicada a las hormigas.

En el espacio, conducido por Ignacio Franzani, el expresidente de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conycit)y Premio Nacional de Ciencias Exactas (1993), Eric Goles, comenzó a explicar la importancia de las hormigas y qué deberíamos aprender los seres humanos de ella.

En otro tema, sobre por qué se dice que las hormigas son altruistas, el docente UDLA narró un experimento que realizó para sustentar esta hipótesis.



Relacionamiento Nacional e Internacional Entretención y Camaradería

Medicina Veterinaria participa en reunión de directores de escuelas pertenecientes a la Afevet

La Asociación de Facultades y Escuelas de Ciencias Veterinarias de Chile, Afevet, tiene como fin velar por la calidad de la formación profesional entregada por las escuelas adscritas a ella.

En la reunión estuvieron presentes las escuelas de Medicina Veterinaria de la Universidad de Chile, Universidad San Sebastián, Universidad Austral de Chile, Universidad de Concepción, Universidad Santo Tomás, Universidad Iberoamericana, Universidad de Viña del Mar, Universidad de Las Américas y la universidad anfitriona.

Durante la jornada, cada escuela presentó los procesos de titulación vigentes que tienen en su carrera, dando énfasis en la evolución de estos procesos, que tienden a disminuir el tiempo de titulación oportuna como indicador importante y, posteriormente, se realizó un recorrido por las instalaciones de la universidad.

Karla Vera, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, señala la importancia de participar de estas actividades, que permiten constatar que se realizan procesos muy similares, que se dan las mismas situaciones académicas que en otros centros educacionales y, por otra parte, se generan instancias de cooperación mutua.



UDLA ingresa a la Asociación de Facultades y Escuelas de Ciencias Veterinarias de Chile



En la Universidad de Concepción, la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, realizó la presentación formal de la carrera de Medicina Veterinaria.

La Asociación de Facultades y Escuelas de Ciencias Veterinarias de Chile (Afevet) realizó su primera reunión del año 2017, a la cual fue invitada la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, para realizar una presentación protocolar de la carrera de Medicina Veterinaria y, de esa forma incorporarse, a la asociación.

Según Jofré, "para nuestra facultad y escuela, es una excelente oportunidad incorporarnos a la asociación y aportar en sus objetivos, entre las que se encuentran el velar por la calidad de la formación profesional entregada y promover actividades de mutua cooperación entre los miembros".

En esta ocasión, además de los anfitriones de la Universidad de Concepción, participaron los decanos y representantes de las universidades Católica de Temuco, San Sebastián, Viña del Mar y Santo Tomás.

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía firma convenio con universidad de Mendoza

La reciente alianza internacional con la Universidad Agustín Maza de Mendoza, permitirá realizar intercambios académicos, cooperar en los campos de investigación, en docencia y extensión universitaria.

Las facultades de Ciencias Veterinarias y Ambientales de la Universidad Agustín Maza de Mendoza, y de Medicina Veterinaria y Agronomía de UDLA, firmaron un convenio con el fin de realizar intercambios académicos, cooperar en los campos de investigación, en docencia y extensión universitaria.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía ha establecido contactos con diversas instituciones nacionales como son las municipalidades, establecimientos veterinarios, prodesales, zoológicos, viñas, entre otros, desarrollando diferentes actividades académicas de beneficio común.

En esa línea, destacamos la reciente alianza internacional realizada entre facultades, con la Universidad Agustín Maza de Mendoza, que permitirá realizar intercambios académicos, cooperar en los campos de investigación, en docencia y extensión universitaria.

Lorena Jofré, Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, y Karla Vera, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, asistieron a la reunión de la AEFCV-MERCOSUR y Países Asociados el año pasado, donde compartieron con representantes de universidades chilenas y argentinas, permitiendo el acercamiento entre instituciones, con el fin de concretar hoy un acuerdo específico, que permitirá la movilidad de los estudiantes para la realización de prácticas, pasantías, intercambios semestrales y otras actividades académicas de acuerdo con las posibilidades que cada institución establezca.

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía organiza bienvenida para sus alumnos nuevos de la Sede Santiago



En la actividad, en el Centro Experimental Los Nogales, los alumnos conocieron la misión y otros aspectos académicos de la facultad para 2017.

Como es tradición, la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, realizó la bienvenida de alumnos nuevos de la Sede de Santiago, en la que participaron aproximadamente 100 estudiantes de todas las carreras de Medicina Veterinaria, Técnico de Nivel Superior Veterinario, Agronomía y Técnico de Nivel Superior en Viticultura y Enología.

La jornada, realizada en el Centro Experimental Los Nogales ubicado en Talagante, comenzó con las palabras de la Decana, Lorena Jofré, quien presentó el organigrama funcional, y la misión y visión de las carreras. Además, se refirió al sello de la facultad, que es el servicio a la comunidad y trabajo práctico en terreno.

También detalló los valores de la facultad, incorporados en sus carreras a través de programas transversales de ética y valores, y de las actividades desarrolladas con docentes y alumnos en relación con el compromiso comunitario.

Por otra parte, Jofré destacó la página web de la facultad como canal de información sobre las actividades, reglamentos y normativas, noticias e información general de las carreras que la componen.

Posteriormente, las directoras de escuela, Pilar Ulloa (Agronomía) y Karla Vera (Medicina Veterinaria), realizaron un análisis de las mallas de las carreras del Perfil de Egreso.

La jornada continuó con charlas motivacionales a cargo de egresados que relataron a los alumnos su experiencia, lo que significó su proceso de formación profesional, su paso por la universidad y su primera experiencia laboral y actual, momento muy enriquecedor, donde los estudiantes escucharon atentamente los consejos que se entregaron.

Las charlas estuvieron a cargo del ingeniero agrónomo, Carlos Torres, y del médico veterinario, Fabián Zúñiga.

Finalmente, los directores de carrera invitaron a los estudiantes a firmar un compromiso de honor, en el cual los alumnos se comprometen a respetar ciertos principios como la ética, el estudio continuo y a dar lo mejor de ellos en estos años de estudio y paso por UDLA.

La jornada concluyó con una actividad de camaradería y actividades lúdicas para fomentar la unidad entre estudiantes de diferentes campus.

Entretención y Camaradería _____ UDLA en los Medios

Escuela de Agronomía celebra el inicio de año académico

A la actividad, realizada en la Estación Experimental de Talagante, asistieron 73 alumnos de los diferentes niveles de las carreras de Agronomía y TNS en Viticultura y Enología.

La Escuela de Agronomía realizó una actividad de camaradería en la Estación Experimental de Talagante, a la que asistieron 73 alumnos de los diferentes niveles de las carreras de Agronomía y TNS en Viticultura y Enología. También estuvieron presentes los docentes Óscar Miranda, Claro Alfonso, Rodrigo Navarrete, Rodrigo Jara, Percy Abasto y las autoridades de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, la Decana Lorena Jofré, la Directora de la Escuela de Agronomía, Pilar Ulloa, la Directora de Carrera, Marcia Bustamante y los docentes Marjorie Domínguez y Mario Concha.

La actividad se organizó en conjunto con los estudiantes, con el alumnos.

objetivo de generar un espacio de diversión, conversación y para que los alumnos de todos los semestres y carreras se puedan conocer entre ellos, compartir con docentes y autoridades en un ambiente de camaradería, generando lazos y amistades que son parte de la formación y experiencia universitaria.

Todos compartieron alrededor de un ameno almuerzo, juegos y música a cargo de las comisiones organizadas por representantes de las carreras y autoridades. Estudiantes se lucieron bailando cueca, tirando la cuerda y participando en varios juegos, llevándose recuerdos y obsequios de esta grata actividad.

Esperamos seguir con estas actividades en el futuro e incentivar la participación de estudiantes y docentes para lograr una escuela unida y organizada, facilitando la integración de los nuevos alumnos.



En la Estación Experimental Los Nogales se celebra el Día de la Medicina Veterinaria

En esta jornada, participaron estudiantes de las carreras de Técnico de Nivel Superior Veterinario y de Medicina Veterinaria, de todos los niveles de sus carreras, de las sedes Santiago y Viña del Mar.

El viernes 6 de octubre tuvo lugar la celebración del "Día de la Medicina Veterinaria" en dependencias de la Estación Experimental Los Nogales.

En esta jornada, participaron estudiantes de las carreras de Técnico de Nivel Superior Veterinario y de Medicina Veterinaria, de todos los niveles de sus carreras, de las sedes Santiago y Viña del Mar.

Se realizaron diversos concursos y presentaciones por alianzas, además de un almuerzo de camaradería, en el que compartieron docentes, estudiantes y académicos de la escuela.

Este año los centros de estudiantes, junto a la Dirección de Escuela, fueron los encargados de organizar los preparativos y actividades, contando con grupos de música en vivo, animadora, concursos y otras actividades que permitieron compartir entre

estudiantes de las diferentes sedes y docentes.

Valeria Olmos, estudiante de Medicina Veterinaria del Campus La Florida, destacó que "lo tremendamente valorable fue poder compartir con compañeros de otros campus y de distintos años de la carrera, al igual que con docentes con los que se estrecha aún más la cercana relación que tenemos con ellos en el día a día de clases".



Académico Luis Olguín es entrevistado por canal T13



Luis Olguin, académico de planta de la Escuela De Medicina Veterinaria y especialista en inocuidad alimentaria, fue entrevistado en Canal Trece a través de un enlace en directo para T13 noticias; el canal solicitó un especialista en el área para informar a la población sobre el comienzo de la veda de la merluza austral.

Luis Olguín explicó que se trata de una veda biológica para preservar a esta especie, debido a que se ha demostrado la reducción de su población en un 40%, se ha llegado a lo que los especialistas denominan "sobreexplotación". Cuando se evidencia disminución en la cantidad del recurso, la autoridad toma ciertas medidas, tales como cuotas de extracción y calibres de extracción, sin embargo, la población de este recurso (merluza austral) ha seguido disminuyendo, por lo tanto se decide por una medida más extrema como la veda y explica que distintas instituciones, como Sernapesca, Carabineros de Chile, SII o Policía de Investigaciones fiscalizan que se cumpla la veda.

Olguín también hace referencia a las características nutricionales de la merluza austral, como proteína de buena calidad, bajo en calorías, alto en grasas insaturadas y esto hace que este producto sea muy valorado por la población.

Capítulo de programa que se graba en UDLA se centra en la eutanasia animal

"Zoomate", de Chilevisión, expuso la historia de la yegua "La Coqueta", que sufría de una fractura expuesta de tobillo, tras ser atropellada por un automóvil.

La Estación Experimental Los Nogales, perteneciente a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, ha sido parte de las grabaciones del nuevo programa cultural de Chilevisión, "Zoomate", conducido por el reconocido médico veterinario, Sebastián Jiménez.

El recinto, ubicado en la comuna de Talagante, fue escenario de un dramático capítulo, en el que la protagonista fue la yegua "La Coqueta", que sufría de una fractura expuesta de tobillo, tras ser atropellada por un automóvil.



La académica de la Escuela de Medicina Veterinaria, Paola Mujica, participó en el matinal Mucho Gusto de Mega

La académica de la Escuela de Medicina Veterinaria, Paola Mujica, participó en el matinal Mucho Gusto, de Mega, que tuvo relación con la descripción de las razas Chihuahua, Bulldog Inglés y Border Collie, en donde junto a algunos miembros del panel se conversaron temas asociados a las principales características de estas razas, su historia, aspectos de salud y de comportamiento, utilizando como ejemplo a ejemplares de distintas edades y características que estuvieron presentes en el estudio en cada uno de los programas. La importancia de esta actividad fue la oportunidad de poder transmitir a las personas, a través de un medio de comunicación masivo, conceptos clave relevantes de la salud canina y tenencia responsable, ambos aspectos imprescindibles para asegurar el bienestar de los animales.



Testimonios • **Testimonios**

Claudio Camus, alumno Executive

Mi experiencia UDLA 2013-2017

"Aún recuerdo el verano del año 2013, cuando de manera impulsiva me levanto desde la silla en mi oficina, después de revisar internet y ver la publicidad de UDLA mostrando el primer año de la carrera Executive, me doy cuenta de que se abre una luz de esperanza para realizar mi sueño y convertirme en médico

Así comienzo a vivir la más hermosa de las historias universitarias por tercera vez en mi vida, a los 44 años, y después de haber ejercido durante 20 años como contador auditor e ingeniero comercial en la industria bancaria y sector real.

No puedo dejar de sorprenderme con qué velocidad sucedió todo en estos cinco años, con mucho esfuerzo y sacrificio, como lo hacen miles de trabajadores que estudian y se esmeran por surgir día a día y cumplir sus anhelos con innumerables y largas noches de estudio.

Casi sin darme cuenta me convertí en un estudiante más y salí de la zona de comodidad en la cual me encontraba y así me abrí a la posibilidad de conocer nuevas materias y explorar horizontes, con el solo propósito de convertirme en médico veterinario.

Es así como comencé a estudiar y relacionar una y otra vez los cientos de conceptos que aprendí desde los primeros pasos en primer año hasta el día de hoy.

Quisiera agradecer al cuerpo docente y al personal de planta por su dedicación y pasión por la enseñanza, a mis compañeros de curso, con quienes disfruté estudiar la carrera de Medicina Veterinaria que merecen mi reconocimiento por el esfuerzo y perseverancia mostrados durante cinco años y, finalmente, a mi universidad –UDLA- la que me entrego los ladrillos para construir mi futuro como médico veterinario".



Ximena Gambetta, propietaria de mascota, atendida en centro veterinario

"Mi experiencia con el centro veterinario de la UDLA, ha sido muy positiva. Es lo que siempre esperamos de una consulta médica veterinaria, una buena atención. Los profesionales y alumnos ponen en práctica su conocimiento, cabe destacar la empatía con en ese sentido, generando vínculos afectivos con mi mascota y su familia. Eso permitió que tuviera absoluta confianza en el diagnóstico y tratamiento de mis mascotas. El ambiente general de la clínica también es acogedor, cuando llevamos a nuestras

mascotas en las condiciones que sea, es grato recibir el saludo de quienes te acogen y, sobre todo, de los alumnos que pasan por la sala de espera y siempre tienen un gesto de cariño con los pacientes. Sin duda, la posibilidad de tener una clínica de acceso el dolor de mis animalitos, es algo que destaco mucho. Los docen- gratuito, con la calidad profesional y humana de la UDLA, es de tes que han tenido la tarea de atendernos, guían a sus alumnos gran ayuda para quienes nos preocupamos de nuestras mascotas y de los animalitos abandonados de la comuna. Agradezco enormemente al curso de ultimo año que ha ayudado tanto a mis queridos animales".



Alonso Silva, ttitulado de Medicina Veterinaria

"Mi entusiasmo por trabajar con fauna silvestre comenzó antes de ingresar a la universidad. Trabajé 12 años en el Parque Safari Chile, desarrollando diferentes labores, sin embargo, posterior a mi titulación en Universidad de Las Américas asumí el cargo de director del Departamento de Manejo y Salud Animal, enfrentándome a varios desafíos clínicos de medicina zoológica. El último año me enfoqué en crear el primer centro de rehabilitación de fauna silvestre terrestre y marina de la Sexta Región.

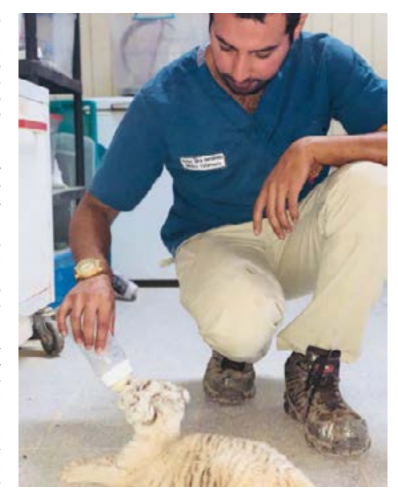
Los conocimientos que me entregó la Universidad, permitieron desempañarme en mis labores orientadas a la administración y al área clínica de la medicina zoológica, además de entregarme herramientas que me facilitaron seguir actualizándome en mis áreas de interés.

Actualmente, soy profesor en un centro de formación técnica, pertenezco a la Asociación de Médicos Veterinarios de Fauna Silvestre (AMEVEFAS) y, gracias a la disposición de la Universidad por trabajar en sus instalaciones, he podido trabajar en conjunto casos clínicos que han servido de docencia para los nuevos alumnos de UDLA.

Entre los animales que he trasladado a la Estación Experimental Los Nogales, han sido: tigre blanco, cóndor, tucúqueres, lechuzas, pingüinos, peucos, taguas, huairavos, boas, pitones, tortugas, etc. Que, gracias a UDLA y sus instalaciones, nos ha permitido llegar a un diagnóstico o una medicina preventiva óptima.

Los profesores de UDLA me transmitieron su entusiasmo por la educación, por ello, siempre complemento mis labores con educación ambiental, teniendo en la actualidad una sección en una radio local de Rancagua, donde trasmito cuidados ambientales con respecto a fauna y clínica menor.

Mis principales desafíos fueron enfrentarme a especies animales diferentes, con diversos problemas de salud y requerimientos de vida. Por ello, agregar el factor "investigación" en cualquier la-



bor es fundamental para estar actualizado e informado. Destaco ese entusiasmo de UDLA por realizar investigaciones, donde hoy he podido participar en algunas de ellas con temas de interés en

Lorena Canihuante, Jefa técnica del Prodesal de Peñaflor, en relación con actividad de Agronomía

Quiero agradecer a los profesionales de UDLA, por la disposición de traspasar sus conocimientos a los usuarios del Programa Prodesal Peñaflor. Gracias al Convenio Prodesal Peñaflor-UDLA, se han capacitado alrededor de 50 usuarios en distintos rubros, tales como frutales, ganadería, etc, a través de capacitaciones y talleres que se han realizado en los predios de la Universidad y en dependencias de La Estación Experimental de UDLA, ubicada en Talagante.

Estos talleres y capacitaciones vienen a fortalecer cada unidad productiva representada por cada usuario, ayudando al Programa Prodesal a cumplir la meta anual, que es que los agricultores aumenten productividad a través de las capacitaciones. Además, agradezco la disponibilidad de los profesionales en cuanto a tiempo, horarios y factibilidad técnica de cada taller".



Revista FAVA Reports Universidad de Las Américas

Britanich Rivera Arriola, titulada Sede Viña Del Mar

Medicina Veterinaria, puedo decir que fue una experiencia más, añadida a todas las que he vivido en esta hermosa carrera.

Desde el día uno, en que arribamos a esta aventura, compartimos de igual a igual con nuestros compañeros y profesores de todas las sedes, incluyendo al conductor y auxiliar del bus que nos acompañaron en todo momento. Si bien en ese momento éraaplicamos lo aprendido en la Universidad y tomamos decisiones muy importantes. Nos tocó ir a lugares donde nunca había llegado un médico veterinario, arriesgamos todo por llegar ahí.

Cuando haces lo que más te gusta, no importa el sueño o cansancio, hermosa carrera que nos brinda el honor de conocer y ayudar

"Con respecto a la experiencia en la gira 2017 de la Escuela de 💮 en cada rincón del país. Quiero agradecer a cada agricultor por confiar en nosotros y abrirnos las puertas de su hogar, así como también, a todas las municipalidades del sur de chile y a nuestros profesores por confiar en nosotros. Es imposible no sentir nostalgia cuando recordamos lo vivido en la gira 2017, resultó ser una experiencia muy linda y divertida.

Como consejo, a los que vayan a la próxima gira, tomen atenmos pocos los que estábamos a punto de titularnos, en conjunto ción en todo momento, en una de las salidas a los cultivos de mitilidos en Chiloé, surgió la pregunta de un compañero, que fue respondida por el médico encargado y las vueltas de la vida.. ¡en mi examen de grado me realizaron la misma pregunta! Por todo lo anterior, cada experiencia es un aprendizaje".





FAVA REPORTS

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA