

CONTENIDO

2 

GRADUADOS DESTACADOS

4 

INTERCAMBIOS ESTUDIANTES

6 

UN RECORRIDO POR LA EMV

7 

ANUNCIO: UNA NUEVA CARA PARA EL LOBBY

8 

RECORDANDO A AQUELLOS QUE DEJARON HUELLA

9 

ASOCIACION

El presente boletín es confeccionado por el Equipo de Gestión de la EMV con el fin de promover la divulgación de información relevante para sus estudiantes y funcionarios, así como generar anuncios de acontecimientos cotidianos dentro de la escuela.

La EMV es parte del Plan de Clima Organizacional liderado por el Área de Salud Laboral de la UNA, el cual busca propiciar un ambiente laboral saludable entre las diferentes instancias de la Universidad.

» El equipo de Gestión de la EMV cuenta con 2 comisiones:

- SOCIO-LABORAL: responsable de favorecer las relaciones interpersonales entre funcionarios de la EMV y generar un ambiente laboral saludable.
- COMUNICACIÓN: responsable del diseño y ejecución de estrategias de comunicación y divulgación dentro de la EMV

NOVEDADES

ESCUELA VETERINARIA UNIVERSIDAD NACIONAL

GRADUADOS DESTACADOS

Hoy conoceremos al

Dr. Adriano Wang Leandro

PhD en Neurología Veterinaria y especialista en Radiología Veterinaria. Además, cuenta con una especialidad clínica y ahora funge como Radiólogo clínico en la Universidad de Medicina Veterinaria de Hannover. Dirige junto con otra colega un departamento Diagnóstico por Imágenes.

Conversación con el Dr. Adriano Wang Leandro

El Dr. Adriano Wang Leandro se graduó en agosto del 2012 como Médico Veterinario de la Escuela de Medicina Veterinaria (EMV) de la UNA. Su trabajo de graduación lo realizó en formato de pasantía en Alemania. Su práctica fue enfocada en medicina interna y diagnóstico por imágenes. Como estudiante tuvo la oportunidad de obtener una beca del Programa de intercambio del Gobierno Alemán. Estando en ese país, se defendió con el inglés pues no hablaba alemán, pero el idioma no fue un impedimento para hacer contactos y entender cómo funcionaba el sistema y le abrió la puerta para hacer un internado, lo que le ayudó a conocer gente y descubrir las posibilidades que tenía para ingresar. De esa forma pudo hacer un doctorado clínico en neurología veterinaria y trabajó



un tiempo como neurólogo clínico desde el 2012. En el 2017 viajó a Suiza donde hizo el Postdoctorado y la residencia en Diagnóstico por imágenes en la Universidad de Zurich.

Retornó a Alemania en el 2022, para introducirse en el mundo de ese país. Nos explica que la estructura de las especialidades que existen en Europa y los grados académicos como un PhD y una especialidad

médica son totalmente distintas. Las especialidades médicas al menos en Alemania, se manejan en el dos marcos: 1. La especialidad alemana, donde es un programa definido con estándares alemanes; estos estándares los establece cada gobierno local de la provincia, es decir cada uno pone las reglas del juego, por ejemplo: para ser especialista en perros y gatos se necesita N cantidad de casos; 2. En el marco europeo, en las especialidades europeas los requisitos son establecidos por cada países que participan en ese programa de especialidades, el cual deben cumplir con un mínimo de requerimientos para poder ofrecer la especialidad y para poder formar gente en esa especialidad. En ese entonces, hablamos del 2016, la Universidad en Alemania no ofrecía un programa de residencia a nivel europeo en radiología, razón por la cual, lo motivó a trasladarse para Suiza para obtener esa especialidad. Actualmente en Alemania sí se está ofreciendo.

Cuando fue estudiante de la EMV en la UNA, el Dr. Wang menciona que hay muchos puntos fuertes que le ayudaron a escalar. Indica que la carrera tiene perfiles de docentes que se interesan por los estudiantes, más allá de solo enseñarles veterinaria, y que mucho de esas enseñanzas fue lo que le abrió las puertas, más que lo que sabía de medicina de pequeños animales. El haber escuchado las recomendaciones de sus profesores, como, por ejemplo: la Dra. Andrea Passos, Dra. Gaby Dolz, Dr. Edgardo Moreno, Dr. Mario Baldi, el Dr. Juan J. Romero, Dr. Elías Barquero, Dra. Jackeline Oliviera, y el Dr. Juan Alberto Morales, entre otros, los cuales son muy buenos docentes, además de que son personas que durante las clases dejaron mensajes que calaron en él, como por ejemplo, el Dr. Baldi que les dijo: "si a la semana ustedes se ahorran el costo de una cerveza, con esa plata pagan la inscripción a la revista científica que más les interesa, pueden aprender cuáles son las novedades en ese campo, cómo quien es la persona que está publicando." Son esos empujones que le abren la curiosidad a buscar lo que hay afuera, empieza a exponerse a ver quiénes son los grandes nombres en cada área, y llega con una mente

abierta y un pensamiento más crítico y esto fue lo que me abrió las puertas, esa formación, no tanto cuanto sabía de las enfermedades.

Manifiesta el Dr. Wang que siente un orgullo inmenso de haber sido parte de la EMV en la UNA, pero lo que más le llena de orgullo y es una de sus metas, es promover ideas, proyectos o trabajos en conjunto con las dos Universidades a través del enlace más cercano y fuerte que es con la Dra. Dolz, lo vínculos e intercambios que se mantengan.

Consejos para los estudiantes

Para todos los estudiantes que están, actualmente, estudiando la carrera de veterinaria, el Dr. Wang les da estos consejos: "el primer consejo concreto es que aprendan bien el inglés, que es la lengua de la ciencia y de todo lo que se publica, y de las nuevas informaciones y avances tecnológicos. Veterinaria es una profesión que cambia todos los días y es una profesión que mientras se ejerza nunca se termina de estudiar y de aprender y si domina la lengua de la ciencia van a dominar las nuevas informaciones. El otro consejo sería que se exponga, que vayan y conozcan y tengan curiosidad y vean como se mueve la profesión y sus avances tanto adentro como afuera del país, salir de la zona de confort, dar un paso más allá de lo que te enseñan en las aulas."

Futuro

Se le preguntó al Dr. Wang ¿Cómo se ve en el futuro? Y su respuesta fue que su mayor meta es formar gente y fortalecer los vínculos académicos con Costa Rica, su futuro lo ve más reflejado en el impacto que pueda hacer en una Universidad más que verse beneficiado a nivel personal, se ve trabajando como radiólogo por muchos años, manifiesta que le encanta lo que hace y que lo motiva a levantarse cada día para realizar su trabajo, ya que todos los días aprende algo nuevo, todos los días ve un caso que nunca vio. El Dr. Wang indica que si el pudiera dar el empujón desde donde está para ayudar, como lo hacen muchos docentes en la EMV se ve contribuyendo para el futuro.

Anécdotas

El Dr. Wang se ríe cuando se acuerda y menciona: "Me pasaron muchas anécdotas, de las cosas que más recuerda con cariño, son los proyectos de parasitología y tenían que hacer unas figuras y terminaban en la casa de una compañera que vivía muy cerca de la escuela y hablaban muchas burradas."

Otro de sus recuerdos fue que cuando era presidente de la Asociación junto con la Dra. Sofia Bernal, se acuerda que estaban súper motivados en hacer un concierto con grupos muy chivas en ese momento, como son Evolución, entre otros, hablaron con todas las autoridades, sacaron los permisos respectivos, tenían muchas expectativas y que iban a llegar mucha gente, habían organizado buses, de la sede central a veterinaria, y cuenta el Dr. Wang que llegó a las 8:00 p.m., al lugar donde se iba hacer el concierto y ve que estaba el grupo tocando y solo habían como 10 per-

sonas, y lo que pasó es que nunca consideraron que ese mismo día se realizaba un partido de la final de clausura de un torneo de fútbol y la gente decidió ir a ver el partido, así que se imaginarán que solo 10 personas disfrutaron del concierto.

Agradecimiento

El Dr. Wang manifiesta su gratitud y cariño que tiene por la Escuela de Medicina Veterinaria como Institución, por el sistema educativo costarricense como estructura, también por toda la gente que de alguna u otra manera pero que al final todos los que integran la Escuela funciona como un equipo cuya meta es formar estudiantes, se siente bendecido con esa experiencia y quiere agradecer a todos los docentes que no menciono pero que les guarda mucho cariño y que los extraña mucho.

INTERCAMBIOS ESTUDIANTES

La EMV ha sido anfitrión de varios estudiantes pasantes a lo largo de su historia, año a año tenemos la visita de personas estudiantes del extranjero que vienen a intercambiar conocimientos y experiencias con nosotros. Dentro de los estudiantes que recibimos este año estuvo la visita de tres estudiantes de Ingeniería en Biotecnología de origen francés, Eglantine Chalivat, Zoé Magnier y Jeanne Boulan, que se animaron a contarnos sus experiencias. Las estudiantes desarrollaron sus proyectos de pasantía dentro de los Laboratorios de Inmunología, Bioquímica Bacteriología, de la EMV.

Los proyectos que desarrollaron las estudiantes durante su pasantía se enmarcaban en las líneas de investigación activas de los laboratorios. Durante su estancia compartieron y trabajaron de la mano con estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria, estudiantes asistentes graduados de Biotec-

nología, estudiantes de Maestría en Enfermedades Tropicales, personal paracadémico, y académicos de la EMV.

Como ellas mismas nos comentaron el principal obstáculo que se les presentó fue el idioma ya su entendimiento en español era muy básico. Por lo que la comunicación se dio en idioma inglés, lo que permitió derribar los miedos que nos caracterizan a muchos de comunicarnos en este idioma, además de practicar y reforzar el vocabulario técnico.

La pasantía que ellas realizaron es un requisito dentro del programa académico que cursan, en el cual deben realizar al menos 3 pasantías, y al menos una estas deben ser en el extranjero. Para su pasantía en el extranjero ellas evaluaron varias opciones y decidieron a realizarla en la EMV, de la UNA.

A continuación, les compartimos la experiencia de una de las estudiantes pasantes Eglantine Chalivat, que amablemente decidió contarnos acerca de su experiencia durante el proceso:

“Acabo de terminar una pasantía dos meses en la Escuela de veterinaria y lo que puedo decir es que fue una experiencia increíble. Primero, desde un punto de vista profesional, me permitió aprender muchas cosas nuevas y enfrentarme a una forma de trabajar muy diferente. También reforzó mi deseo de centrarme a posterior en la investigación y el trabajo en microbiología. Sin olvidar, que me permitió mejorar mis habilidades orales en inglés (vocabulario técnico y cotidiano). Fue un poco más complicado en español y lamento un poco no haber mejorado mucho. También me permitió aprender de muchas personas con antecedentes muy diferentes. Es muy gratificante. Entonces, desde el punto de vista personal, esta pasantía también me aportó mucho. De hecho, es una oportunidad para viajar y descubrir un nuevo país y una nueva cultura. Me permitió abrirme, conocer gente, aprender sobre mí... salir de mi zona de confort. Esta experiencia no tiene precio porque me ayuda a crecer y madurar. Puede dar un poco de miedo, pero es una experiencia increíble que te hará crecer y evolucionar personal y profesionalmente. Solo tienes que proponértelo. Mi consejo sería prepararse bien de antemano, comprender las diferencias en la forma de trabajar y tal vez ir con algunos amigos. Pero tampoco querrás perder la oportunidad de descubrir el país y su cultura a través de las personas con las que trabajas: pídeles consejo, debate... estarán encantados de hablar de su país y hacerte descubrir algunos lugares. Estoy muy agradecida por todo esto. Gracias por su cálida bienvenida y por darnos esta increíble oportunidad. Ha sido un placer trabajar con ustedes”.

Nota elaborada por: Eglantine Chalivat, Zoé Magnier, Jeanne Boulan y Nazaret Ruiz.



De izquierda a Derecha: Eglantine Chalivat, Zoé Magnier, Jeanne Boulan.



Estudiantes pasantes compartiendo con el personal y estudiantes de la EMV.

UN RECORRIDO POR LA EMV

En esta sección estaremos presentando las diferentes áreas con las que cuenta la EMV para dar a conocer sus funciones, servicios, personal, equipo, proyectos, instalaciones, entre otros.

En esta ocasión nos vamos a introducir en el mundo de la micología, les presentamos el **LABORATORIO DE MICOLOGÍA**.

El Laboratorio de Micología, ubicado en la puerta 35 de nuestra escuela, está conformado por Alejandra Calderón Hernández (coordinadora y docente tiempo completo), Randall Rubí Chacón (Profesional asistencial, medio tiempo), Gea Bonilla Durán (Técnica General, un cuarto de tiempo) y distintos estudiantes de internado, asistentes, voluntarios, pasantes y de trabajo final de graduación. Este lugar da apoyo en la docencia teórica y de laboratorio de cursos de tercer, cuarto, quinto e internado de la carrera, así como a nivel de posgrado. A la vez, realiza diagnóstico de enfermedades causadas por hongos en animales de compañía, de producción y silvestres, así como detección de hongos presentes en alimentos de animales y ambientes que comparten con los seres humanos. Damos apoyo a la industria avícola para el control de aspergilosis (una enfermedad muy importante para las aves) y asesoría a los médicos veterinarios y atención de casos complicados de problemas de piel o por enfermedades causadas por hongos. Realizamos divulgación científica mediante artículos en revistas especializadas, pero también en redes sociales, a la prensa y en eventos como congresos y ferias. Contribuimos con diferentes charlas para el gremio veterinario y para estudiantes de biología y microbiología en diferentes momentos del año. También trabajamos investigando sobre hongos

Nota elaborada por: Alejandra Calderón Hernández

causantes de enfermedad, generando información de línea de base para su entendimiento en nuestro país, tanto en poblaciones silvestres como en domésticas. Contamos con tres colecciones de hongos conocidas como Micoteca, la cual alimentamos con casos que nos remiten al laboratorio. Nuestros estudiantes se involucran directamente en nuestros quehaceres, generando conocimiento para nosotros y para ellos mismos, a la vez que desarrollan habilidades en la comunicación de la ciencia al crear contenido para las redes sociales, participar con ponencias en congresos o realizar trabajos finales de graduación bajo nuestra tutoría.



Micoteca



Gea Bonilla Durán, Técnica General



Randall Rubí Chacón, Profesional asistencial y Alejandra Calderón Hernández, coordinadora



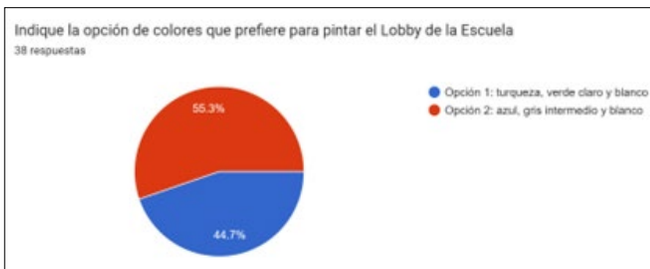
El laboratorio

ANUNCIO: Una nueva cara para el lobby

Por iniciativa de nuestra subdirectora, la Dra. Julia Rodríguez Barahona y en seguimiento de las acciones del Equipo de Gestión y Clima Organizacional de la Escuela de Medicina Veterinaria, se realizó una votación para escoger los nuevos colores del Lobby de nuestra escuela.

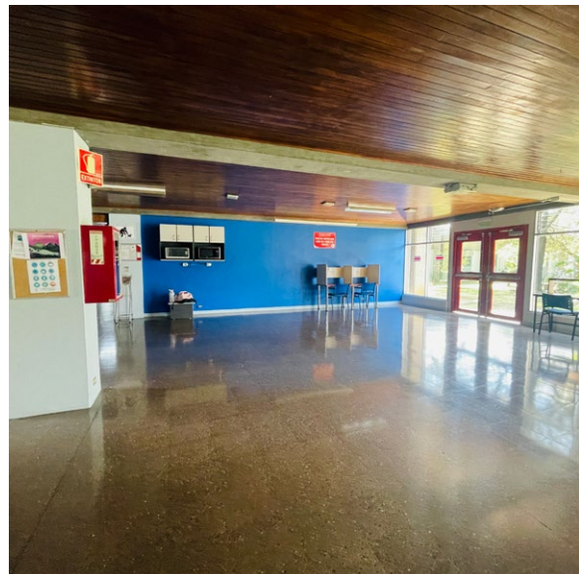
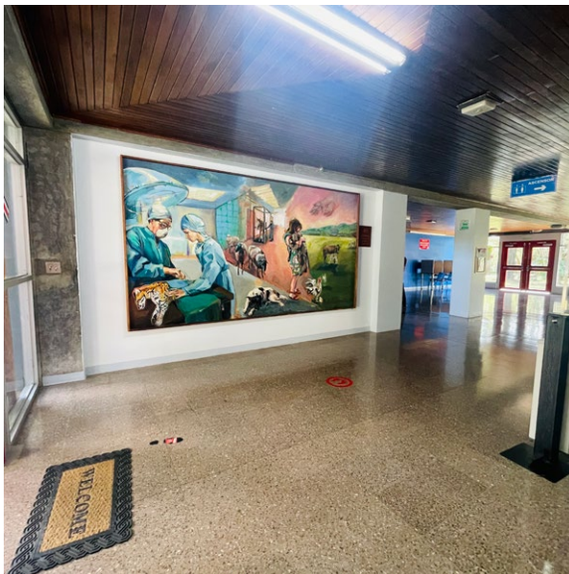
Para la votación se presentaron dos propuestas a escoger: una opción en tonos turquesa y otra opción más tradicional, manteniendo los colores institucionales.

El resultado de la votación fue muy interesante porque la mayoría se inclinó hacia la segunda opción por los tonos tradicionales: azul claro para las paredes, gris medio para las columnas y las demás paredes en blanco.



Lobby 1: Resultado de la votación de colores

La pintura se instaló, de la pared donde inicialmente se encontraba a la pared de la entrada, esto con el fin de que las personas que ingresen puedan apreciar tan maravillosa pintura que resalta el quehacer y la pasión del amor hacia los animales.



Lobby mejorado

Nota elaborada por: Patricia González García.

RECORDANDO A AQUELLOS QUE DEJARON HUELLA

RECORDAR ES VIVIR

Queremos recordar a un compañero que fue parte de la EMV y que dejó huella en quien lo conoció:



Carlos Boschini Figueroa

Ingeniero Agrónomo Zootecnista de profesión, trabajó como profesor catedrático en la Escuela de Zootecnia de la Universidad de Costa Rica y un gran investigador de la Estación Experimental Alfredo Volio, además Don Carlos deja un importante legado en el campo de la nutrición de rumiantes.

Un gran colaborador en la Escuela del Movimiento Humano en el Programa Identificación Temprana donde aportó sus conocimientos de estadística, así como en la Escuela de Medicina Veterinaria por muchos años.

A continuación, entrevista con:

Dra. Sandra Estrada

Directora Posgrado Regional en Ciencias Veterinarias Tropicales
Escuela de Medicina Veterinaria

Haciendo una reflexión en estos días después de su muerte, y si bien la presencia del Dr. Boschini no era constante, ya que él tenía un cuarto de tiempo y trabajaba tiempo completo en la UCR, hubo una época, sobre todo antes de que llegaran las nuevas generaciones con conocimiento en estadística y bioestadística, así como en genética, que el Dr. Boschini desempeñó un papel muy importante, pues si bien es cierto nosotros como personas jóvenes, en aquel

momento que estábamos empezando, teníamos mucha ilusión y mucha ganas de investigar y hacer más por esta escuela, no teníamos realmente conocimientos fuertes en estadística y fue el Dr. Boschini, el que nos guió a todos, nos llevó de la mano, y nos orientó de cómo teníamos que hacer las investigaciones, cómo formularlas, cómo tener una buena muestra etc., cosas que ahora, ya para todos son muy claras y fáciles de definir, pero que no fueron siempre así, él fue el que nos ayudó con todas esas investigaciones que se empezaban a dar en la escuela, así que sin duda en esos inicios el Dr. Boschini fue muy importante para nosotros, y siempre nos ayudó con mucho entusiasmo y dedicación. Después vinieron personas como el Dr. Romero y el Dr. Vargas que vinieron a sustituir muchísimo esa gran ayuda que siempre necesitamos en investigación, los que estamos a campo y que no dominamos al dedillo la estadística. A parte de eso fue un gran profesor, un maestro, realmente, tenía pasión por lo que hacía y tenía muy claro su labor, nos enseñó muchísimo, nos enseñó el valor de la estadística y el valor de los números. De todo corazón, solo agradecimientos para el Dr. Boschini, ayudó a formar muchísimas generaciones de médicos veterinarios.



MUCHAS GRACIAS DR. BOSCHINI.



Nota elaborada por: Patricia González García.

ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES

Le damos la bienvenida a la nueva Asociación de Estudiantes de la Escuela de Medicina Veterinaria 2022

¿Quiénes son?

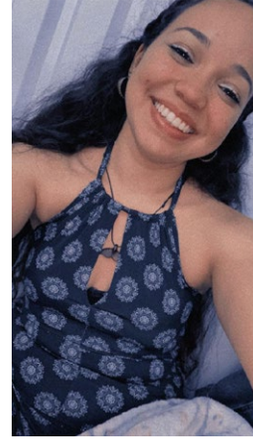
Marian Meléndez Lopez	Presidenta
Valery Espinoza Castro	VicePresidenta
Daniela Campos Cascante	Secretaria
Valery Montero White	Tesorera
Ma. José Miranda Solano	Fiscalía
Mitzi Cubero Arias	Vocal 1
Adriana Villalobos Vargas	Vocal 2
Michael Jiménez Portuguez	Consejo de Escuela
Daniela Hidalgo Montealegre	Suplencia de Consejo Escuela
Milena Zamora Volio	Consejo de Facultad
Margarita Solis Quintanilla	Suplencia de Facultad
Ma. Jose Monestel Hernández	CAEUNA 1
Nicole Alvarado Rivera	CAEUNA 2
Dayana Carrillo Méndez	Representante estudiantil
Ma. José Jiménez Elizondo	Representante estudiantil
Dahiana Méndez Fernández	Representante estudiantil
Ma. Nelly Morales Rodríguez	Representante estudiantil
Isaac Villallobos Alpizar	Representante estudiantil



Presidenta Mirian Meléndez



Vicepresidenta Valeria Espinoza Castro



Secretaria Daniela Campos



Tesorera Valery Montero White



Fiscal Ma. José Miranda Solano



Vocal 1 Mitzi Cubero



Vocal 2 Adriana Villalobos

Representante al Consejo de Escuela
Suplencia al Consejo de Escuela



Michael Jiménez Portuquez



Daniela Hidalgo

Representante al Consejo de Escuela
Suplencia al Consejo de Escuela



Milena Zamora Volio



Margarita Solis Quintanilla

Representante al CAEUNA



Ma. José Monestel



Nicole Alvarado

Representantes estudiantiles



Dayana Carrillo



Ma. José Jiménez



Dahiana Méndez



Ma. Nelly Morales



Isaac Villalobos