# Boletín Informativo Publicación Trimestral

Añol: Vol.3





# Facultad de Zootecnia y Ecología





### Directorio

### D.Ph. Alfredo Pinedo Álvarez Director de la Facultad de Zootecnia y Ecología

M.C. José Alfredo Villarreal Balderrama Secretaría Académica

Dra. Rosalía Sánchez Basualdo Secretaría de Investigación y Posgrado

D.Ph. Raúl Corrales Lerma Secretaría de Extensión y Difusión

M.A.R.H. Miriam Catalina Ayala Espinoza Secretaría de Planeación

> M.I. Sergio Carmona Martínez Secretaría Administrativa

### Responsables de la publicación:

Dr. Andrés Francisco Martínez Rosales M.S.L. Luis David Castillo Loya















# Académicos









### Dan la bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso en la Facultad de Zootecnia y Ecología de la UACH



Con el objetivo de facilitar su integración a la vida universitaria y reforzar conocimientos clave para su formación académica, la Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE) de la Universidad Autónoma de Chihuahua dio la bienvenida a 264 estudiantes de nuevo ingreso de los programas de Ingeniería en Ecología e Ingeniería en Zootecnia en Sistemas de Producción.

Como parte de su proceso de inducción, del 4 al 7 de agosto se llevará a cabo el Curso de Introducción, en el que los estudiantes participan en sesiones enfocadas en el fortalecimiento de competencias básicas. Además, entre los contenidos abordados destacan clases de matemáticas y escritura básica, diseñadas como parte de un esquema de nivelación para asegurar una transición académica exitosa.

Estas actividades forman parte del compromiso institucional de la UACH y su facultad por brindar una formación integral, que inicie con una base sólida desde los primeros días de la vida universitaria.









# Ofrecen curso de inducción para estudiantes de nuevo ingreso en la Facultad de Zootecnia y Ecología



Con la incorporación de 264 estudiantes de nuevo ingreso a las distintas carreras que ofrece la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), se llevó a cabo el curso de inducción con el objetivo de proporcionar información clave para su desarrollo académico y personal durante su formación universitaria.

En su mensaje de bienvenida, el Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, Director de la Facultad, destacó: "Nuestro objetivo es formar líderes en las ciencias zootécnicas y ecológicas, dotándolos de las herramientas necesarias para abordar los desafíos medioambientales del presente y futuro. A través de la investigación, la innovación tecnológica y la colaboración interdisciplinaria, seguiremos construyendo soluciones que permitan un desarrollo sostenible y equilibrado".

Durante iornada. los estudiantes conocieron a los secretarios de las distintas áreas v recibieron información sobre derechos. obligaciones servicios V universitarios. Entre los temas abordados estuvieron: Secretaría Académica v sus reglamentos, Secretaría de Extensión y v vida Difusión. Carnet universitario estudiantil, Servicio social y Prácticas profesionales. Actividades Deportivas, Secretaría de Investigación y Posgrado, Unidad de Género y Defensoría, Tutorías y asesorías, Protección civil y Cultura de la legalidad.

El curso también incluyó un recorrido por las instalaciones y laboratorios de la Facultad, con el fin de familiarizar a los nuevos estudiantes con los espacios académicos, de investigación y de práctica profesional que estarán a su disposición durante su formación.





# UACH da la bienvenida a 55 estudiantes de nuevo ingreso en la Facultad de Zootecnia y Ecología



Con la incorporación de 55 estudiantes de nuevo ingreso al plan cuatrimestral sabatino de las carreras de Ingeniería en Ecología y Zootecnia en Sistemas de Producción, la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH) llevó a cabo el curso de inducción, dirigido a los nuevos universitarios.

El objetivo de esta jornada fue brindar a los alumnos información clave para su desarrollo académico y personal a lo largo de su formación profesional.

En su mensaje de bienvenida, el Director de la Facultad, Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, expresó:

"Nuestro objetivo es formar líderes en las ciencias zootécnicas y ecológicas, dotándolos de las herramientas necesarias para abordar los desafíos medioambientales del presente y futuro. A través de la investigación, la innovación tecnológica y la colaboración interdisciplinaria, seguiremos construyendo soluciones que permitan un desarrollo sostenible y equilibrado".

Durante el curso, los estudiantes conocieron a los secretarios de las distintas áreas y recibieron información sobre temas esenciales como: reglamentos académicos, extensión y difusión, carnet universitario, vida estudiantil, servicio social V prácticas profesionales, actividades deportivas, investigación y posgrado, unidad de género y defensoría, tutorías y asesorías, protección civil y cultura de la legalidad.

Además, realizaron un recorrido por las instalaciones de la Facultad, incluyendo los sistemas de producción (porcinos, aves y lechero), el taller de carnes y lácteos, los laboratorios, edificios y cubículos, el club de plantas, EDUCOE y la biblioteca, con el propósito de familiarizarse con los espacios académicos, de investigación y de práctica profesional que estarán a su disposición.







### FZyE impulsa oportunidades de movilidad académica para sus estudiantes



Con el objetivo de impartir pláticas informativas dirigidas a los estudiantes interesados en participar en el Programa de Movilidad Académica Estudiantil, la Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE) de la Universidad Autónoma de Chihuahua recibió la visita de la Dirección de Relaciones Internacionales.

Durante la charla, la Mtra. Paula Priscila Arriaga Chávez presentó los beneficios y oportunidades que ofrece este programa, orientado a fortalecer la formación integral de los universitarios mediante estancias en instituciones de educación superior, tanto a nivel nacional como internacional.

Durante la sesión se abordaron aspectos clave como los requisitos de elegibilidad, las diferentes opciones de becas y financiamiento, modalidades de movilidad: nacional e internacional, así como el procedimiento de postulación y registro.

Para mayor información, los estudiantes interesados deberán realizar su registro en el portal: http://movilidad.uach.mx/"

donde también podrán consultar la oferta de convocatorias disponibles en:

http://movilidad.uach.mx/#map/"

Cabe destacar que el periodo de inscripción permanecerá abierto del 18 de agosto al 31 de octubre de 2025.

Entre los requisitos destacan: contar con un promedio mínimo de 8.5, haber completado al menos el 50% del plan curricular de la carrera y estar inscrito como alumno activo de la UACH.

Asimismo, se brindaron los siguientes correos de contacto para orientación personalizada según la región de interés:

Nacional: Priscila Arriaga – parriaga@uach.mx | ext. 8414

Francia: Larisa Rubio – ichavarria@uach.mx | ext. 8416

Europa: Dennise De la O – ddelao@uach.mx | ext. 8424

Latinoamérica: Celeste Morales - cgmorales@uach.mx | ext. 8424

América del Norte y Asia: Luisa Piñón – Ifduran@uach.mx | ext. 8413

Con estas acciones, la FZyE y la Dirección de Relaciones Internacionales refrendan su compromiso de impulsar la internacionalización de la educación V oportunidades generar mayores de crecimiento académico y cultural para la comunidad universitaria.







### Se posiciona entre el 2% de científicos más influyentes del mundo



Investigador de la Facultad de Zootecnia y Ecología se posiciona entre el 2% de científicos más influyentes del mundo

Cada año, la Universidad de Stanford publica una prestigiosa clasificación que reconoce al 2% de los científicos más influyentes a nivel mundial. Esta evaluación, basada en métricas rigurosas como el número de citas académicas, el índice h y la coautoría en redes de investigación, ofrece una visión objetiva del impacto científico global en todas las áreas del conocimiento. En su edición más reciente, el Dr. Einar Vargas Bello Pérez, profesor de nuestra Facultad de Zootecnia y Ecología, ha sido incluido en este selecto grupo. Su destacada labor de investigación en el área de ciencia lechera (Dairy Science), dentro del campo de la agricultura y la ganadería bovina, le ha valido este reconocimiento internacional.

Este logro no solo refleja la excelencia de su trabajo en su disciplina, sino que también impacta positivamente a la comunidad científica global. Distinciones de este nivel abren puertas a mayores oportunidades de financiamiento, colaboración internacional y participación en conferencias magistrales, tanto en México como en el extranjero. Además, sirven como un referente clave para evaluar el alcance de los programas de investigación que desarrollan instituciones y gobiernos.

Actualmente, el Dr. Vargas Bello Pérez cuenta con más de 224 publicaciones indexadas y un índice h de 24, lo que lo posiciona como el investigador con mayor producción científica en la Universidad Autónoma de Chihuahua. Su línea de investigación se centra en la producción animal, haciendo especial énfasis en el uso de tecnologías innovadoras que promueven la sostenibilidad, el bienestar animal y humano, bajo el enfoque de "Una Salud, Un Bienestar, Una Alimentación". Su proyección internacional se consolida con una amplia red de colaboración científica que incluye instituciones en Asia, Oriente Medio, América del Norte, Europa y América Latina.

universitaria. Desde la comunidad felicitamos a la Facultad de Zootecnia y Ecología por contar con investigadores de quienes fortalecen este nivel, reconocimiento global del trabajo científico que se realiza en nuestra institución.













# Vinculación









### Impulsan en la UACH proyecto para restaurar suelos degradados en el desierto chihuahuense

La Universidad Autónoma de Chihuahua, a través de la Facultad de Zootecnia y Ecología, impulsa un proyecto innovador para restaurar suelos degradados en el desierto chihuahuense, liderado por el Dr. Román González Escobedo, docente-investigador de dicha facultad.



Este proyecto, recientemente reconocido dentro de la convocatoria Ciencia Básica y de Frontera 2025, busca enfrentar uno de los mayores retos ambientales en zonas áridas: la degradación del suelo. Para ello, se propone aprovechar el potencial ecológico de las biocostras, una capa delgada formada por microorganismos como cianobacterias, algas, líquenes, hongos y bacterias, que se desarrollan en la superficie del suelo.

Las biocostras desempeñan un papel esencial en los ecosistemas áridos. Ayudan a conservar la humedad, fijan nitrógeno atmosférico, estabilizan el suelo y previenen la erosión, funciones clave para mantener la salud del suelo y frenar el avance de la desertificación.

titulado "Diversidad. Εl proyecto, funcionalidad ensamblaie V comunidades sintéticas de biocostras del Desierto Chihuahuense para el control de la degradación y la restauración de suelos", tiene como objetivo principal estudiar la diversidad de microorganismos presentes en estas biocostras y cómo se comportan baio distintas condiciones de humedad. se pretende identificar especies más importantes dentro de estas microbianas comunidades para crear biocostras sintéticas que imiten su funcionamiento natural y que puedan aplicarse en la restauración de áreas degradadas.

Más allá de su impacto científico, esta investigación también busca generar soluciones prácticas frente al cambio climático y la pérdida de suelos fértiles. Asimismo, fomenta la formación de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado mediante proyectos de tesis, y contempla actividades de divulgación y participación en congresos especializados.

Con esta iniciativa, la UACH reafirma su compromiso con la investigación básica y de frontera, así como la sostenibilidad ambiental y la formación de profesionales comprometidos con la conservación del patrimonio ecológico del estado de Chihuahua.







### Reconocimiento por el Centro Estatal de Transfusión Sanguínea del Gobierno del Estado

La Facultad de Zootecnia y Ecología (FZE) fue reconocida formalmente por el Centro Estatal de Transfusión Sanguínea del Gobierno del Estado por su invaluable contribución en la reciente Campaña Altruista de Donación de Sangre.

El reconocimiento, dirigido a toda la comunidad universitaria, destaca el apoyo y el compromiso demostrado por estudiantes, docentes y personal administrativo. Su participación activa fue fundamental para el éxito de esta iniciativa de responsabilidad social, donde cada donación representó un acto de solidaridad que salva y mejora la calidad de vida de pacientes en situación crítica.

"Cada gota cuenta" fue el lema que resonó durante la campaña, enfatizando que un pequeño esfuerzo individual puede tener un impacto monumental en la esperanza de vida de quienes más lo necesitan.



Este galardón es un merecido tributo al espíritu unitario y solidario que caracteriza a nuestra comunidad.

Desde la FZE, extendemos una felicitación a cada persona que se sumó a esta causa y los invitamos a mantener vivo este ejemplo de altruismo. Sigamos participando y siendo un pilar de apoyo para la sociedad chihuahuense, demostrando que la verdadera fortaleza de nuestra facultad reside en su compromiso humano.







# Eventos









### Campaña de vacunación



Reafirmando su compromiso constante con bienestar social. Facultad de Zootecnia y (FZE) Ecología participó activamente en la campaña de vacunación contra el sarampión impulsada por la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH). jornada, que se desarrolló del 11 al 15 de agosto bajo el lema "A poner el brazo contra el sarampión", tuvo objetivo principal como salvaguardar la salud de la comunidad universitaria v sociedad de la chihuahuense en general.

La brigada de vacunación fue dirigida por el Dr. Rubén Morales Marín, epidemiólogo y profesor de la Facultad de Medicina de la UACH. El especialista destacó la crucial importancia de fortalecer las acciones de prevención ante el resurgimiento global de enfermedades que pueden ser evitadas. De manera destacable, el Dr. Morales realizó un recorrido por los salones de clase de la FZE para generar conciencia entre los estudiantes, haciendo una invitación directa y amena con su característica frase: "no cuesta, no duele y a domicilio".

Desde la Facultad, extendemos un agradecimiento a cada estudiante, docente, miembro del personal y ciudadano que se sumó a esta causa aplicándose la dosis gratuita. Su participación es la que hace posible el éxito de estas iniciativas.

Finalmente, reconocemos el invaluable trabajo del Comité de Salud de la UACH y el decidido apoyo de la Lic. María Guadalupe Chávez Marín, cuyo trabajo logístico fue fundamental para llevar este servicio de salud directamente a nuestra comunidad.







### Egresada de la UACH triunfa en Francia y regresa a su alma mater para motivar a nuevas generaciones

La Ing. en Ecología, Karen Andrea Corrales Adame, egresada distinguida de la Facultad de Zootecnia y Ecología, y quién continúa su formación académica en el extranjero al realizar un doctorado en Francia, regresó a su unidad académica para impartir la conferencia magistral "Ecología microbiana: interacción plantamicrobioma en la vid (Vitis vinifera)".

Actualmente, Corrales Adame desarrolla su investigación en la Université de Pau et des Pays de l'Adour y trabaja en el estudio de enfermedades que afectan a los viñedos en Europa, particularmente la llamada ESCA, con el objetivo de encontrar biomarcadores que permitan un diagnóstico temprano y un control sustentable de estos patógenos.

Durante su visita, la investigadora compartió con estudiantes docentes sus experiencias académicas profesionales, У recordando con emoción el papel fundamental que su formación en la FZyE tuvo en su desarrollo: "Aquí bases, fue donde aprendí las descubrí mi pasión por investigación al trabajar de la mano de grandes profesores que me inspiraron a continuar mis estudios en el extranjero", expresó.



En este sentido, motivó a las nuevas generaciones a enfrentar los retos que se presentan en lo académico, además, destacó la importancia de la constancia y la iniciativa: "Hay que ir más allá del aula, buscar siempre relacionarse con investigadores y estar activos. La clave es no rendirse, trabajar en el inglés y mantenerse en constante preparación para aprovechar las oportunidades".

Asimismo, subrayó la relevancia de apostar por la ciencia y la tecnología en México, especialmente en el sector agroalimentario: "Los estudiantes de la FZyE tienen en sus manos carreras de gran impacto para el futuro. El camino hacia la sustentabilidad depende de ecólogos, ingenieros ambientales y jóvenes investigadores que, con su talento y compromiso, pueden transformar la realidad del país".

Con esta conferencia, la Facultad de Zootecnia y Ecología reafirma su compromiso de motivar a las nuevas generaciones a seguir el ejemplo de sus egresados exitosos, demostrando que la ciencia hecha en Chihuahua puede tener impacto global.







### La FZyE participa en la Feria DIEX 2025



La Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE) de la Universidad Autónoma de Chihuahua formó parte de la segunda edición de la Feria DIEX 2025, un espacio diseñado para brindar a las y los estudiantes información sobre las opciones disponibles para realizar su Servicio Social, Prácticas Profesionales y actividades del programa Carnet +Vida Universitaria.

Este encuetro tuvo como propósito promover las diversas posibilidades que las y los universitarios tienen en el ámbito laboral, así como fortalecer su desarrollo personal y profesional.

Durante la jornada, las y los asistentes pudieron disfrutar de la presentación musical a cargo del Grupo Versátil UACH, que permitió generar un ambiente de integración y compañerismo. La Feria DIEX reafirma el compromiso de la Universidad Autónoma de Chihuahua de consolidar la colaboración con instituciones y empresas de los sectores público y privado, ampliando con ello las oportunidades para la formación profesional e integral de su comunidad estudiantil.









### Pequeños Exploradores Descubren el Mundo de la Zootecnia y la Ecología



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua se llenó de energía y curiosidad con la visita de los entusiastas participantes del curso de verano FCA Kids. Los jóvenes visitantes disfrutaron de una jornada inolvidable, sumergiéndose en el corazón de nuestra vida académica y productiva.

Durante el recorrido, los niños tuvieron la invaluable oportunidad de interactuar de cerca con los animales y conocer de primera mano el quehacer científico y profesional que define a nuestra comunidad. Exploraron nuestros diversos laboratorios, donde nuestros investigadores y estudiantes les mostraron de manera dinámica y divertida las actividades que se realizan en cada uno de estos espacios.

Coordinadores y guías estuvieron al pendiente para resolver cada una de sus dudas, enriqueciendo su experiencia y ampliando su conocimiento sobre el cuidado del medio ambiente, la producción animal y las ciencias ecológicas.

Con iniciativas como esta, la Facultad de Zootecnia y Ecología reafirma su compromiso de abrir sus puertas a la sociedad, inspirando y motivando a las nuevas generaciones que, desde hoy, sueñan con ser los próximos quardianes de nuestro planeta.









### La UACH lista para recibir el XIV Congreso Internacional de Manejo de Pastizales



Además, se desarrollará el III Encuentro Ganadero del Desierto Chihuahuense

La Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), en colaboración con el Gobierno del Estado y el Gobierno Municipal de Chihuahua, dará la bienvenida del 24 al 26 de septiembre de 2025 al XIV Congreso Internacional de Manejo de Pastizales y al III Encuentro Ganadero del Desierto Chihuahuense, consolidando a Chihuahua como un referente nacional e internacional en investigación, conservación y aprovechamiento de pastizales.

Durante el encuentro, los participantes podrán interactuar con especialistas, productores, académicos y estudiantes de instituciones nacionales e internacionales como: Texas A&M University, INIFAP, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Pronatura Noreste, entre otros, además de contar con conferencias magistrales, paneles de discusión, simposios y talleres especializados en ganadería sostenible y manejo de ecosistemas áridos.

Sin duda, este espacio representa una oportunidad única para promover el diálogo, la capacitación y la construcción de alianzas frente a retos como la sequía, el cambio climático y la necesidad de una ganadería regenerativa.

Aún tienes tiempo para inscribirte, mayores informes e inscripciones: Correo: congresopastizales2025@gmail.com / jamparan@uach.mx Sitio web: http://www.pastizales.org/"

Facebook: SOMMAP22







### Inaugura la UACH el XIV Congreso Internacional de Manejo de Pastizales y III Encuentro Ganadero del Desierto Chihuahuense



La Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), a través de la Facultad de Zootecnia y Ecología (FZyE), dio inicio al XIV Congreso Internacional de Manejo de Pastizales y III Encuentro Ganadero del Desierto Chihuahuense, un espacio académico y que científico reúne especialistas. instituciones productores. organismos V nacionales e internacionales para reflexionar sobre los retos y oportunidades del sector ganadero y la conservación de los ecosistemas.

El Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, director de la unidad académica, destacó que la universidad, como semillero de conocimiento, asume la responsabilidad social de aportar soluciones a problemáticas como el cambio climático, la seguridad alimentaria y los esquemas de sostenibilidad en el manejo de pastizales.

Por su parte, el presidente del comité organizador, Dr. Alan Álvarez Ortiz, subrayó la importancia de generar vínculos a través de la temática central "Más allá de la sequía", invitando a los asistentes a participar en paneles de debate, ponencias magistrales, presentación de carteles y testimonios de éxito.

Cabe mencionar que durante el encuentro se contará con instituciones nacionales como el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, la Universidad Autónoma de Zacatecas, la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Colegio de Posgraduados, la Universidad Autónoma Chapingo, entre otras.







Asimismo, participan organismos internacionales como Sul Ross University, Texas A&M, Bird Conservancy of the Rockies, Rio Grande Joint Venture, Central Grasslands Roadmap y la Society for Range Management, consolidando este espacio como un punto de encuentro para el intercambio de experiencias y el diseño de estrategias conjuntas.

Cabe destacar que el presídium contó con la presencia del Ing. Mauro Parada Muñoz, secretario de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado, y el Dr. Francisco Carrete Carreón, presidente de la Sociedad Mexicana de Manejo de Pastizales (SOMMAP), quienes reconocieron el compromiso de la UACH en la formación de profesionistas y en el impulso de iniciativas que fortalezcan el sector.

Con esta edición, la UACH reafirma su compromiso de trabajar de la mano con productores, académicos y gobiernos para construir soluciones sostenibles que fortalezcan la ganadería y la conservación de los pastizales en beneficio de las generaciones futuras.













### Firman convenio de colaboración la Facultad de Zootecnia y Ecología de la UACH y SEECH



La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH) firma convenio de colaboración con Servicios Educativos del Estado de Chihuahua (SEECH), con el propósito de fortalecer la formación de estudiantes y ofrecer a docentes oportunidades de actualización profesional con el acompañamiento de expertos en el área.

Durante el acto, el Director de la Facultad, Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, destacó la relevancia de trabajar en proyectos que impulsen la seguridad alimentaria y el cuidado del medio ambiente, señalando que es fundamental que los estudiantes se involucren en la producción de alimentos de manera responsable y sustentable.

Como parte de este esfuerzo conjunto, estudiantes de la Secundaria Técnica No. 21 ya aplican sus conocimientos en actividades prácticas, como el cuidado de corrales, gallineros y nogaleras. En el plantel se cuenta actualmente con 50 gallinas de libre pastoreo, lo que permite a los alumnos adquirir experiencia directa en la producción animal y la gestión de espacios agropecuarios.

Con este convenio, la UACH y SEECH refrendan su compromiso de impulsar proyectos educativos que favorezcan el desarrollo de competencias técnicas y valores ambientales en las nuevas generaciones.







### Conmemoran el Día Nacional del Maíz en la FZyE de la UACH

Con actividades académicas y culturales

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH) fue sede de la conmemoración del Día Nacional del Maíz en Chihuahua, en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER).

La jornada reunió a la comunidad universitaria en un espacio de aprendizaje y convivencia, donde se llevaron a cabo diversas actividades como la exposición de maíces criollos, exhibición y concurso de fotografía, venta de alimentos elaborados a base de maíz, así como charlas informativas que resaltaron la importancia de este grano en la cultura y la producción agrícola.

Durante el encuentro, estudiantes y docentes tuvieron la oportunidad de asistir a conferencias magistrales impartidas por especialistas en la materia, entre ellas: "El maíz en Chihuahua y en México" a cargo del Dr. Víctor Quintana Silveyra; "Casos de éxito en maíz criollo" por el Ing. Brayant Elián Hernández Aguilar; y "Rescate y conservación de los maíces nativos de Chihuahua" a cargo del M.SC. Moisés René García Holguín.



Con este tipo de actividades, la UACH reafirma su compromiso con la difusión del conocimiento, la preservación de los maíces nativos y la promoción de la identidad cultural y alimentaria de nuestro estado y del país.













# Visites









### FZyE de la UACH recibe visita académica de la UAAAN

La Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua recibió la visita de un grupo de 70 estudiantes de 5° semestre de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) de Saltillo, Coahuila, quienes estuvieron acompañados por el M.C. Pedro Carrillo López, coordinador de Ciencia Animal.

Los estudiantes realizaron un recorrido por las instalaciones de la unidad académica, donde conocieron de primera mano los espacios de investigación, docencia y práctica que la UACH pone a disposición de su comunidad universitaria.

En su mensaje, el director de la facultad, Dr. Alfredo Pinedo Álvarez, destacó la importancia de fortalecer los lazos académicos y de intercambio de



experiencias entre instituciones de educación superior que comparten el compromiso con la producción animal y la sustentabilidad.

Asimismo, motivó a los estudiantes a considerar a la Facultad de Zootecnia y Ecología de la UACH como una opción para continuar su formación en programas de maestría, resaltando la calidad académica y las oportunidades de investigación que se ofrecen en la institución.

Cabe mencionar que este tipo de actividades fomentan el intercambio de conocimientos y el acercamiento entre instituciones, lo que contribuye a enriquecer la formación de los futuros profesionistas del sector agropecuario.

















Una producción de la Facultad de Zootecnia y Ecología de la Universidad Autónoma de Chihuahua





**Fuerza Potros** 



Facultad de Zootecnia y Ecología



Zootecnia\_y\_Ecología



Facultad de Zootecnia y Ecología

88.1 FM Chihuahua - 105.7 FM Cuauhtémoc 89.1 FM Hidalgo del Parral - 92.1 FM Delicias

















# PRODUCTOS ZOOTECNIA EL NOMBRE LO DICE TODO



19

Boletín Informativo FZyE Publicación Trimestral Añol: Vol.3



\* \* \* \* \* \*
PRODUCTOS
CÁRNICOS Y
LÁCTEOS

En el expendio de la Facultad de Zootecnia, ofrecemos una amplia variedad de productos frescos.



- >>>> Actualmente, contamos con:
  Huevo en presentaciones de 18 piezas.
- >>>> En productos de puerco, ofrecemos: Carne picada de puerco
- >>>> En lácteos, disponemos de:
  Queso Chihuahua
  - Queso Asadero de rueda
  - Queso Asadero de tortilla
  - Queso Panela
  - Yougurt
  - En cuanto a productos de res, tenemos:
    - T-bone
      - Chuleta Rib
      - Chuleta para asar
      - Carne molida
      - Costilla
      - Barbacoa de res
      - Milanesa
      - Sirloin

20