

BOLETÍN INFORMATIVO

**FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIA.**
Boletín Externo N° 1 del 10 de Septiembre de 2019




FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIA.

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona tiene como misión fundamental, formar profesionales íntegros con capacidad de laborar en grupos para que exista una transformación desde el sector agropecuario, así impactando de una manera positiva la región y el resto del país.

DECANO JHON JAIRO BUSTAMANTE CANO



A photograph of several wind turbines standing in a field of tall grass or crops under a blue sky with scattered clouds.

MISIÓN

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona orienta sus actividades académicas a la formación de profesionales y tecnólogos integrales con compromiso social y ambiental; promoviendo la formación del talento humano y el desarrollo tecnológico como elementos fundamentales para el desarrollo sustentable y el mejoramiento de la calidad de vida en el sector agropecuario y la sociedad colombiana.

A close-up photograph of several green leaves, possibly from a plant used in agriculture, set against a dark, blurred background.

VISIÓN

En el año 2030, La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, será líder en formación de profesionales idóneos en las ciencias agropecuarias, con destacado desempeño en las áreas de investigación, academia e interacción social del nororiente colombiano.

DÍA MUNDIAL DE LA RABIA

VISITA AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD VEGETAL Y BIOINSUMOS (CISVEB)



Fotos tomadas por Dinorah Ivanna Fernandez

En compañía del docente de la Universidad de Pamplona Walter Eliecer Zuleta Celedon ingeniero agrónomo es quién orienta las materias de cultivo de clima cálido, sistemas Agro Forestales y Propagación de plantas.

En el CISVEB se realizan las prácticas de los programas de Ingeniería agronómico y zootecnia de la Facultad de Ciencias Agrarias



Los estudiantes de trabajo social del programa de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pamplona, participaron en la Jornada de vacunación contra la rabia canina y felina en la ciudad de Cúcuta, dirigida por la docente Mellissa Casadiego

Cada 28 de septiembre se celebra el Día Mundial de la Rabia, la fecha corresponde al aniversario del fallecimiento de Louis Pasteur, quien desarrolló



Fotos tomadas por Dinorah Ivanna Fernandez





PLANTAR ES AVANZAR



Fotos tomadas por Dinorah Ivanna Fernandez

La Gobernación de Norte de Santander a través de la secretaria de Tecnologías de la Información y las comunicaciones en calidad de ejecutora y la Universidad de Pamplona como operador del proyecto Plantar. Realizaron la entrega de resultados de los 3 modelos Agroecológicos estudiados en el municipio de Mutiscua en el departamento de Norte de Santander.

Modelo 1 (Aliso, Ciruelo, Maíz)
Modelo 2 (Aliso, ciruelo, Zanahoria)
Modelo 3 (Aliso Mora, Tomate de Árbol)

El proyecto vinculó a 15 familias quienes fueron las encargadas de dar a conocer los resultados de los 3 modelos agroecológicos durante la primera fase. Se contó con la presencia del gerente del proyecto Plantar José Eugenio Capacho Mogollón, docente de la Universidad de Pamplona y el equipo técnico que es liderado por la docente Neiza Guerrero, el ingeniero agrónomo Carlos Andrés Latorre Araque y el equipo de comunicaciones de la región.

#Hablemos sobre Salud Mental

Los docentes de La Facultad de Ciencias Agrarias sede Pamplona, fueron convocados para el Encuentro Desarrollo Humano Profesional.



La capacitación fue dirigida por la Especialista en Psicología Paola Sepulveda, médica de la Universidad de Santander (UDES) y Especialista en Psiquiatría de la Universidad de Buenos Aires, actualmente está vinculada al Centro de Bienestar Universitario de la Universidad de Pamplona en la ruta de salud mental y salud pública.

La capacitación se cerró con un taller de aula, donde cada grupo de docentes analizaban un caso real, tomado desde la base de datos de bienestar universitario.



CONOCE LOS PROGRAMAS DE NUESTRA FACULTAD Y LOS INVITAMOS A QUE HAGAS PARTE DE ELLA. #UNIPAMPLONA

¿CONOCE LOS PROGRAMAS QUE OFERTA LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS?

INGENIERÍA AGRONÓMICA

FORMAR INGENIEROS AGRÓNOMOS INTEGRALES COMO AGENTES DE CAMBIO, ARTICULADOS A LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTOS E INNOVACIÓN CON UN ENFOQUE DE EQUIDAD, COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL QUE RESPONDAN A LAS NECESIDADES DEL SECTOR AGRÍCOLA.

MEDICINA VETERINARIA

FORMAR PROFESIONALES INTEGRALES, ÉTICOS, CON CALIDADES CIENTÍFICAS Y HUMANAS, SENTIDO AUTOCRÍTICO Y CON CAPACIDAD PARA GENERAR CAMBIOS QUE REDUNDEN EN UN MAYOR DESARROLLO DEL SECTOR PECUARIO DE LA REGIÓN Y EL PAÍS.

ZOOTECNIA

FORMAR PROFESIONALES INTEGRALES QUE SEAN AGENTES GENERADORES DE CAMBIO QUE RESPONDAN A LAS NECESIDADES DEL SECTOR PECUARIO, DENTRO DE UN MARCO ÉTICO, PROMOVIENDO LA PAZ, LA DIGNIDAD HUMANA Y EL DESARROLLO HUMANO FUNDAMENTADO EN PROCESOS DE INVESTIGACIÓN Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO (PROYECCIÓN DE LA UNIVERSIDAD EN SU ENTORNO) CON CAPACIDAD DE LIDERAZGO QUE CONTRIBUYA AL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL PAÍS.



Realizado por Dinorah Fernández

#PrácticaBloquesNutricionales

Los estudiantes de 2°3° y 4° semestre de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, desarrollarán prácticas desde las materias de Pastos- Forrajes y Nutrición General.

El docente Lino Alberto Meza Alba es quién lidera la práctica y busca que los estudiantes de cada programa tengan la capacidad de realizar los bloques en pro del mejoramiento de la nutrición de animales rumiantes y logren desenvolverse en extensiones y desarrollo.



Foto tomada por el Docente Lino Alberto Meza Alba

En la Clínica Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, se atendió el caso de una mascota felina con aproximadamente 9 meses de edad.

Fue traída por su dueña la cual manifiesta que su mascota tuvo un parto hace 15 días y perdió sus crías.

La paciente fue atendida por la pasante Adriana Fonseca y la rotante Mary Liseth Leal del programa de Medicina Veterinaria quienes realizaron la valoración clínica respectiva. La propietaria autoriza una cirugía denominada ovariectomía para darle un mejor bienestar animal a su mascota.



Foto tomada por el Docente Lino Alberto Meza Alba



GRANJA EXPERIMENTAL VILLA MARINA

LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS CUENTAN CON LA GRANJA EXPERIMENTAL VILLA MARINA, DONDE LOS ESTUDIANTES DESARROLLAN SUS PRÁCTICAS.

ESTA GRANJA OFRECE SERVICIOS DE EXTENSIÓN Y ASESORIA A LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL ÁREA DE SU INFLUENCIA, MEDIANTE LA ATENCIÓN VETERINARIA, ATENCIÓN EN SANIDAD ANIMAL Y REPRODUCCIÓN, CHARLAS, GIRAS EDUCATIVAS Y DÍAS DE CAMPO.

TAMBIEN LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA REALIZAN ROTACIONES POR LAS DIFERENTES PRODUCCIONES EN EL IX SEMESTRE Y PASANTIAS PROFESIONALES EN EL X SEMESTRE.

DEL MISMO MODO LOS ESTUDIANTES DE LOS PROGRAMAS DE INGENIERIA AGRONOMICA Y ZOOTECNIA REALIZAN PRÁCTICAS CON LOS CULTIVOS Y ANIMALES QUE SE ENCUENTRAN ALLÍ.



Foto Tomada Por Dinorah Ivanna Fernández

#EnsilajeUp Los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias de los Programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia, realizaron una práctica de elaboración del ensilaje en la granja experimental de Villamarina, dirigida por el Docente Lino Alberto Meza Alba.

Lo que se busca con estas prácticas es que los estudiantes de la materia de Nutrición General conozcan y manejen el proceso de elaboración de ensilaje y de esta manera cuenten con alternativas para la nutrición animal en caso de condiciones climáticas que afecten los forrajes de las explotaciones pecuarias.



Realizada por Dinorah Ivanna Fernandez

Los docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias participaron en la integración del día de amor y amistad. La misma fue amenizada por un grupo musical, se realizó intercambio de regalos entre docentes y participaron en dinámicas dirigidas por pasantes del programa de psicología.

Realizada por Dinorah Ivanna Fernandez

#EldocentecomodelodeconstrucciónprofesionalyPersonal Los docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias asistieron a la capacitación del plan de desarrollo humano propuesta por la Vicerrectoría Académica como estrategia de actualización docente, la actividad llevó por nombre "Estilo y vida de proyecto compartido" la cual fue impartida por la Psicóloga Nubia Quiñones Barreto, magíster en psicología clínica y de la familia, también acompañó el proceso la docente especialista en neuropsicología Dawrin a Teresa Escalante Mantilla, acompañados de tres pasantes en el área de psicología

La actividad se desarrolló con la participación motivadora y alegre de los docentes de la Facultad, quienes siempre están dispuestos a participar en este tipo de actividades.



Realizada por Dinorah Ivanna Fernandez



www.unipamplona.edu.co

Síguenos en Facebook



facultad ciencias agrarias

Diseño y Diagramación por
Dinorah Ivanna Fernandez

Estudiante de Comunicación Social

2019