

# FAGRARIAS

BOLETÍN  
MENSUAL DE  
LA FACULTAD  
DE CIENCIAS  
AGRARIAS





## Nuestra Historia

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, inicia el 20 de enero del 2003 con los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia, a finales de mismo año inicia el programa de Ingeniería Agronómica, para el año 2004 se establecen los programas de tecnología agroindustrial y tecnología forestal. El objetivo de la facultad ha sido especialmente formar profesionales idóneos para el desarrollo e impacto en la región del Nororiente colombiano, su misión se enfoca en formar profesionales íntegros, personas que se involucren en las comunidades rurales, donde desarrollen y trasciendan en el campo de la tecnología apropiada para mejorar las condiciones del campo colombiano.

---

"Estamos Comprometidos Con Nuestros Estudiantes



**ZOOTECNIA**



**MEDICINA  
VETERINARIA**



**INGENIERÍA  
AGRONÓMICA**

# VISIÓN DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA



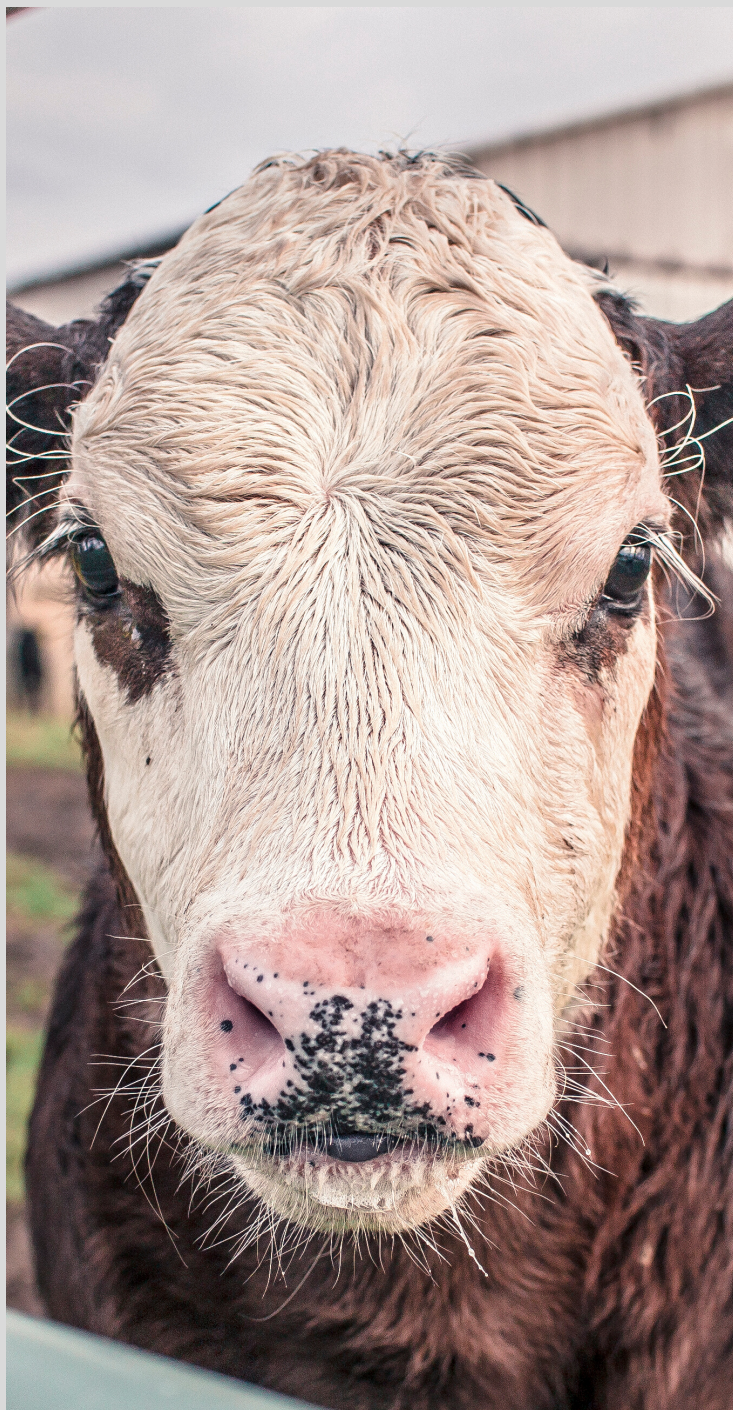
**El programa de Ingeniería Agronómica se propone consolidarse y ser un programa académico en continua búsqueda de la excelencia en los procesos académicos, investigativos e interacción social, acorde con el desarrollo científico e innovación tecnológica, con liderazgo y compromiso en el desarrollo del sector rural, en cada región, a nivel nacional e internacional.**

# VISIÓN DEL PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA

**El Programa de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona formará profesionales éticos, con capacidad científica y tecnológica, con competencias para preservar la salud animal y la salud pública desde el enfoque de la medicina preventiva, con criterios de productividad y sostenibilidad, teniendo como eje central la docencia, la investigación y la interacción social.**



# VISIÓN DEL PROGRAMA DE ZOOTECNIA



**En la próxima década, el programa de Zootecnia será referente del sector agropecuario del país, bajo enfoques de sostenibilidad mediante prácticas académicas de extensión e investigación que garanticen la competitividad del sector.**

# RETOS DE CLASE EN MEDIO DEL CORONAVIRUS



**Docente: Cesar Portilla**

**Una dificultad, ha sido difícil convertir materias prácticas a virtuales.**

**Además, la disponibilidad de conexión y la mala calidad de cobertura dé internet complica el desarrollo de las clases.**

**Pero todos podemos superar esta contingencia, tengamos paciencia y disponibilidad para aprender cosas nuevas**

# RETOS DE CLASE EN MEDIO DEL CORONAVIRUS



**Docente: Eliecer Franco**

**El manejo de las clases ha tenido dificultades para poderles llegar de la mejor manera a los muchachos y que estos tengan la mayor atención a los temas que se les ofrecen. Las congestiones de las plataformas nos limitan un poco para que la clase pueda ser más dinámica.**

**El mayor reto consiste en la posibilidad de que toda la información que poseen los contenidos programáticos puedan ser desarrollados a cabalidad sin omitir ningún tema y que los muchachos reciban a de buena forma estos contenidos y le saquen el mayor provecho**

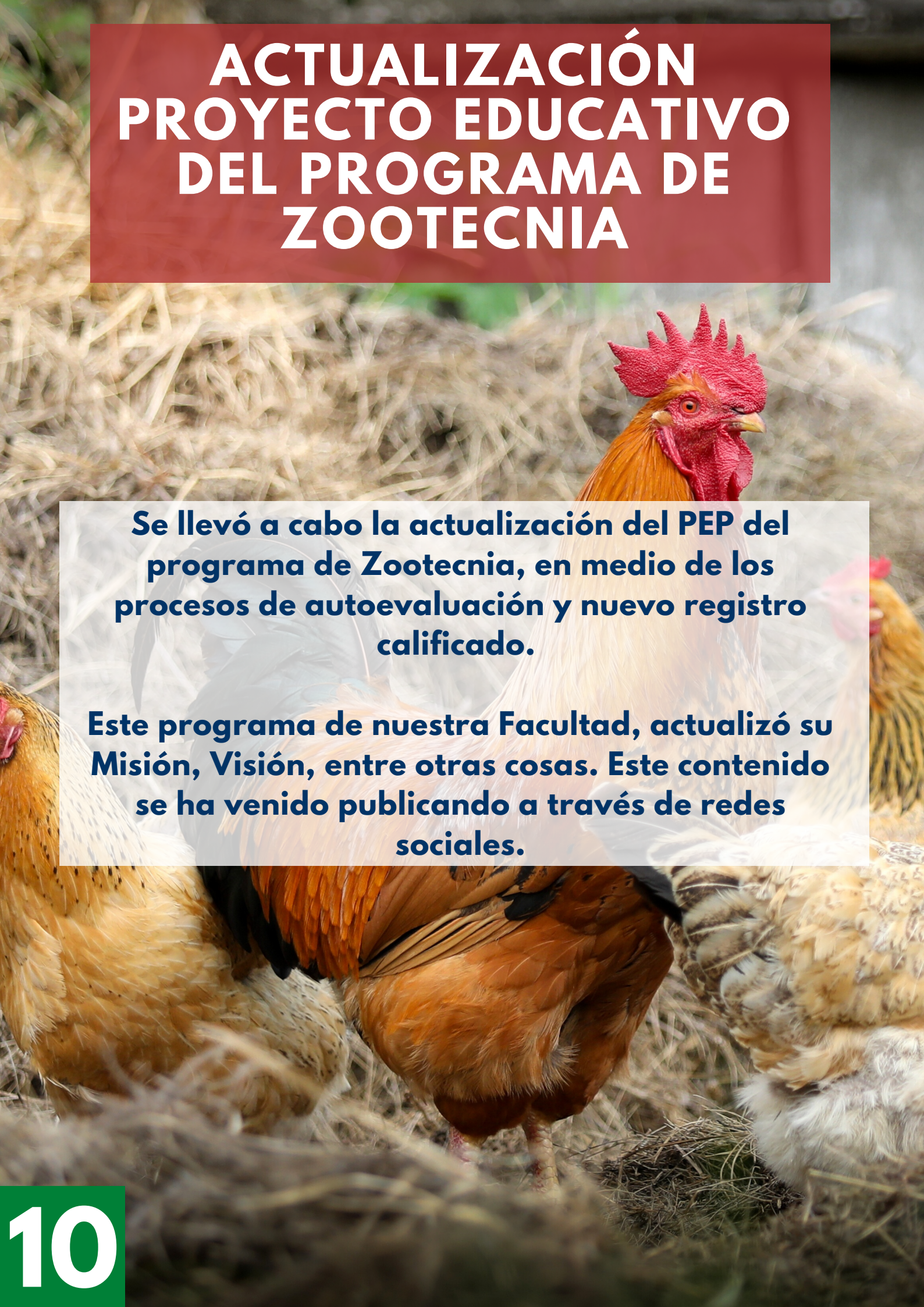
# RETOS DE CLASE EN MEDIO DEL CORONAVIRUS



**Docente: Rosa Aleida Gómez**

**Uno de los grandes retos de las clases virtuales, ha sido concatenar lo que es la pertinencia y validez de todos los contenidos o temáticas, los conocimientos del docente, en este caso en mi área temática específica, cómo lo es la anatomía animal y aplicar la pedagogía a las aulas virtuales, sobretodo incentivar a los estudiantes a tener un aprendizaje independiente y colaborativo.**

# ACTUALIZACIÓN PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA DE ZOOTECNIA

A close-up photograph of several chickens, likely roosters, standing in a bed of straw. The focus is on a rooster in the center-right with a prominent red comb and wattle. Other chickens are visible in the background and foreground, some partially obscured by straw.

**Se llevó a cabo la actualización del PEP del  
programa de Zootecnia, en medio de los  
procesos de autoevaluación y nuevo registro  
calificado.**

**Este programa de nuestra Facultad, actualizó su  
Misión, Visión, entre otras cosas. Este contenido  
se ha venido publicando a través de redes  
sociales.**

# NUEVO LOGO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



# LOS GRADOS EN NUESTRA FACULTAD



# **LOS GRADOS EN NUESTRA FACULTAD**

**MUCHOS ESTUDIANTES  
SE GRADUARON EN ESTA  
FACULTAD, RECIBIENDO SU  
DIPLOMA DENTRO DE LAS  
INSTALACIONES DE LA MISMA,  
DEBIDO A LA SITUACIÓN DE  
CALAMIDAD DE SALUD  
PÚBLICA GENERADA POR EL  
COVID – 19, PERO SIN  
EMBARGO TIENE UN GRAN  
IMPACTO EN LA VIDA DE CADA  
UNO, ADEMÁS QUE ES UN  
LOGRO MUY IMPORTANTE, DEL  
QUE NOS SENTIMOS  
ORGULLOSOS COMO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRARIAS.**

**LES DESEAMOS LO MEJOR A  
CADA UNO.**

# MOMENTOS PARA RECORDAR



•  
**LOTE ULLOA EL DÍA 23 DE ABRIL DE 2019**  
**Jornada de recuperación y poda del Banco de**  
**Proteína de Leucaena leucocephala.**

**Gustavo Adolfo Jaimes Flórez**

# MOMENTOS PARA RECORDAR



**Práctica de sistemas de producción animal en especies mayores, realizada en Villa Marina, calibrando el peso de la romana.**

# MOMENTOS PARA RECORDAR



**Un muy bonito recuerdo es cuando pudimos realizar con el compromiso de muchos de los alumnos y docentes la muestra agropecuaria.**

**Con la participación de muchos productores que nos acompañaron. Fue un proceso con unión y armonía que recuerdo con mucho cariño.**

# MOMENTOS PARA RECORDAR



**Práctica de campo con los alumnos de las materias sistemas de producción bovinos carne y sistema de producción bovinos leche a la ganadería don justo SAS finca La Martina del médico veterinario Mauricio Montañez ubicada en la vereda el asilo parte baja en el municipio de Chinácota el día 24 de abril 2019.**

# MOMENTOS PARA RECORDAR



**Esta actividad se iba a llevar a cabo en el actual semestre, los estudiantes empezaron su preparación, para llevar a cabo el proyecto de aula con las piezas anatómicas, pero debido a las circunstancias no fue posible.**

“

La motivación es  
lo que te pone en  
marcha, el hábito  
es lo que hace que  
sigas

JIM RYUN

”

## FELIZ DÍA MUNDIAL DEL VETERINARIO

HOY ES EL DÍA MUNDIAL DE LA VETERINARIA, ESTE AÑO DEDICADO AL CAMBIO CLIMÁTICO, UN DÍA EN EL QUE ES IMPORTANTE DESTACAR EL PAPEL DE LOS VETERINARIOS COMO GARANTES DE LA SALUD DE LOS ANIMALES PERO TAMBIÉN DE LAS PERSONAS.



@FACULTADUP



@FACULTAD\_AGRARIAS.UP

# Día del Medico Veterinario

## DÍA MUNDIAL DEL IDIOMA ESPAÑOL, 23 DE ABRIL

"SIEMPRE PUEDES EDITAR UNA MALA PÁGINA, PERO NO UNA PÁGINA EN BLANCO"  
JORDI PICOUlt



@FACULTADUP



@FACULTAD\_AGRARIAS.UP



# Día del Idioma Español

## ZOOTECNIA

NUESTRO PROGRAMA DE ZOOTECNIA LLEVO A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE SU PEP (PROYECTO EDUCATIVO DEL PROGRAMA) PARA SEGUIR AVANZANDO Y MEJORANDO.

@FACULTADUP



@FACULTAD\_AGRARIAS.UP

# Actualización del PEP Zootecnia

20

# BOLETÍN DIGITAL

## 002

### 2020-01



DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN  
EVELIN JERITZA GÓMEZ CAICEDO