



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

LÓPEZ PUENTE, SECUNDINO

Departamento

PRODUCCIÓN ANIMAL

Área de Conocimiento

Producción Animal

Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de PRODUCCIÓN ANIMAL

Email

slopp@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291291

EXPERIENCIA DOCENTE

Ininterrumpidamente desde el curso académico 1985-1986

UNIVERSIDAD DE LEÓN

ÁREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCIÓN ANIMAL

ASIGNATURAS

BASES DE LA CIENCIA ANIMAL - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL - Varias titulaciones de Ingeniería Agraria

BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL - Ingeniero Agrónomo

INFORMÁTICA APLICADA - Graduado en Veterinaria

INTRODUCCIÓN A LA PROFESIÓN VETERINARIA - Graduado en Veterinaria

AGRONOMÍA - Graduado en Veterinaria

NUTRICION ANIMAL - Graduado en Veterinaria

ROTATORIO PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL - Graduado en Veterinaria

SISTEMAS GANADEROS DE MONTAÑA - Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

VALORACIÓN NUTRITIVA DE LOS ALIMENTOS - Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

EL ECOSISTEMA RUMINAL - Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

COMUNICACIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN - Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ROTATORIO-PRATICUM 3 (PRODUCCIÓN ANIMAL) - Licenciado en Veterinaria

ALIMENTACIÓN ANIMAL Y SALUD HUMANA - Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Nutrición animal

Nutrición y alimentación de rumiantes

Valoración nutritiva de alimentos

Valor nutritivo de forrajes y plantas arbustivas

Utilización digestiva y metabólica de los alimentos por los rumiantes

Utilización de aditivos en la alimentación de los rumiantes

Plantas medicinales como aditivos para modular la fermentación ruminal

Modelos matemáticos en nutrición animal

Fermentación en el rumen: Factores que la afectan y posibilidades de modificación y modulación