



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

CIENCIAS VETERINARIAS, PECES Y ANIMALES SALVAJES

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN ANIMAL Y CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: ÁNGEL SAHAGÚN, CÉSAR ANDRÉS

ORCID: 0000-0001-5370-6400

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: csahagun@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCION Y SALUD ANIMAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Relationships of conformation traits with somatic cell score in Nubian goats. DOI: 10.37496/rbz5020210005

Virulence of *Metarhizium anisopliae* (Hypocreales: Clavicipitaceae) Strains against the Eggs and Larvae of *Rhipicephalus sanguineus* (Acari: Ixodidae). DOI: 10.17582/journal.pjz/20190827170848

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: USO DE SUSTANCIAS NATURALES EN ANIMALES

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: ÁVILA RAMOS, FIDEL

ORCID: 0000-0002-7766-6682

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: ledifar@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCION Y SALUD ANIMAL

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES: USO DE LA HARINA DE NOPAL COMO FITOBIÓTICO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO, LA HEMATOPOYESIS Y FUNCIÓN HEPÁTICA EN POLLO DE ENGORDA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Genetic parameters for somatic cell score, milk yield and type traits in Nigerian Dwarf goats. DOI: 10.5713/ab.21.0143



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIAS AGROPECUARIAS

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: GARCÍA MUNGUÍA, CARLOS ALBERTO

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: munguia.ca@ugto.mx

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

In vitro SENSITIVITY OF *Pseudocercospora fijiensis* (MORELET) TO SYSTEMIC FUNGICIDES [SENSIBILIDAD in vitro DE *Pseudocercospora fijiensis* (MORELET) A LOS FUNGICIDAS SISTÉMICOS] .DOI: <https://doi.org/10.35196/rfm.2022.1.117>

Dietary encapsulated *Bifidobacterium animalis* and *Agave fructans* improve growth performance, health parameters, and immune response in broiler chickens. DOI: 10.5713/ab.21.0213

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: NUTRICIÓN DE AVES

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: GUTIÉRREZ ARENAS, DIANA ANGÉLICA

ORCID: 0000-0001-8156-6417

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: diana.gutierrez@ugto.mx

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES: Hojas de Agave como Alimento Alternativo en la Nutrición de Ovinos

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: GUTIÉRREZ CHÁVEZ, ABNER JOSUÉ

ORCID: 0000-0003-1702-508X

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: ajgutierrez@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: ASPECTOS FUNDAMENTALES Y DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES: Respuesta fisiológica de vacas sanas expuestas vía intramamaria a una solución de bacteriófagos y/o enzibiótico

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES: Relationships of conformation traits with somatic cell score in Nubian goats. DOI: 10.37496/rbz5020210005



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: FISIOLÓGIA DE LA REPRODUCCIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTE

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: HERNÁNDEZ MARÍN, JOSÉ ANTONIO

ORCID: 0000-0002-0255-0722

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: jahmarin@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES:

Sincronización del estro en ovejas de pelo tratadas con un reconstituyente energético o glutamato de sodio

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES: Relationships of conformation traits with somatic cell score in Nubian goats. DOI: 10.37496/rbz5020210005

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ACUICULTURA, SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN ACUÍCOLA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: MARTÍNEZ YÁÑEZ, ALICIA DEL ROSARIO

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: ar.martinez@ugto.mx

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES: System management of Lemna minor in aquaponics. DOI: 10.1111/are.15637

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MEJORAMIENTO ANIMAL

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: VALENCIA POSADAS, MAURICIO

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, División de Ciencias de la Vida, Campus Irapuato-Salamanca

CORREO ELECTRÓNICO: posadas@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCION Y SALUD ANIMAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Deep Learning of Dark Energy Spectroscopic Instrument Mock Spectra to Find Damped Ly α Systems .DOI: 10.3847/1538-4365/ac4504

In Vitro-Propagation of Agave tequilana Weber cv. azul in a Temporary Immersion System. DOI: 10.32604/phyton.2022.017281

Virulence of Metarhizium anisopliae (Hypocreales: Clavicipitaceae) Strains against the Eggs and Larvae of Rhipicephalus sanguineus (Acari: Ixodidae). DOI: 10.17582/journal.pjz/20190827170848

Relationships of conformation traits with somatic cell score in Nubian goats. DOI: 10.37496/rbz5020210005