



INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El Colegio Latinoamericano de Nutrición Animal (CLANA), llevará a cabo la XI edición de su Congreso del 22 al 25 de septiembre de 2026, en el Hotel Barceló en Guadalajara, Jalisco. El plan académico del Congreso contempla 12 simposios académicos, 6 conferencias magistrales plenarias y la presentación de trabajos de investigación científica y tecnológica, con relación a los temas de cada simposio.

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS

Límite de recepción 11:59 p.m., hora de la Ciudad de México, del martes 31 de mayo del 2026.

En esta edición, el Congreso CLANA tiene como tema central **“Nutrición animal con ciencia comprometidos por una sola salud”** y su objetivo, es promover el intercambio de conocimientos y la discusión de resultados de investigación, validación y transferencia de tecnología en materia de nutrición animal y disciplinas afines. Es así, que se convoca a someter trabajos actuales, completos y terminados. Los trabajos serán evaluados por un comité de pares, y aquellos aceptados, serán presentados en modalidad **ORAL** o **CARTEL** en el marco de alguno de los 12 simposios de acuerdo a su temática específica.

Simposios: Serán 12 sesiones, cuyos títulos y respectivos coordinadores serán publicados en la página del congreso (www.amena.mx) a partir del **2 de marzo 2026**. Dentro de cada simposio habrá conferencias magistrales por invitación impartidas por los líderes en cada temática. Así mismo, se contará con presentaciones orales cortas (15 minutos) de los trabajos de investigación (máximo 8 minutos por sesión).

Todos los trabajos de investigación del Congreso, deberán someter un escrito del que dependerá su aceptación para ser presentado durante el mismo. Un comité científico, formado en parte por los coordinadores de los simposios, tendrá la facultad de aceptar o rechazar los trabajos.

Los trabajos escritos deberán incluir:

- El título que defina con claridad el tema del trabajo.
- La introducción deberá incluir de forma sucinta antecedentes, justificación e hipótesis, así como la descripción clara de los objetivos.
- La metodología pertinente que defina con precisión cómo se realizó el trabajo (poblaciones, muestras, diseño experimental, instrumentación, procedimientos, colección de datos, análisis estadístico de la información), incluyendo los detalles que pudieran influir en la interpretación o mejorar el entendimiento de los resultados.
- Los resultados deberán ser compilados cuidadosamente para presentar lo más relevante en relación a los objetivos, y serán los resultados presentados los que deberán discutirse.
- Cualquier inferencia estadística deberá ser detallada al grado que permita autenticar la interpretación de los datos, por lo que la presentación de estimadores de variación es esencial.



Nutrición animal con ciencia
comprometidos por
"UNA SOLA SALUD"

22 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2026
HOTEL BARCELÓ EXPO
GUADALAJARA, JALISCO



- Los cuadros o gráficas podrán ser usados siempre y cuando ayuden a comunicar la información con claridad. Estos deberán ser auto-descriptivos, es decir, no deberán depender del texto para su lectura.
- Son esenciales las implicaciones, conclusiones o recomendaciones emanadas del trabajo claramente descritas.

Los trabajos escritos no serán aceptados cuando:

- Tengan errores o argumentos científicamente insostenibles.
- Sean simples emisiones de opinión o materia de especulación.
- Se falte al espíritu científico de la reunión o se hagan inferencias con sesgo comercial.
- El trabajo no presente datos o conclusiones pertinentes a los objetivos.
- Se presenten datos sin análisis numéricos o estimaciones de la variación. El análisis estadístico de la información sea incorrecto o no sustente las conclusiones del trabajo.
- No se describan las unidades de medición y/o no se use el sistema internacional de unidades.
- Haya errores gramaticales.
- Se cite literatura y no se presenten las referencias.
- Se usen acrónimos o siglas sin haberlas definido previamente.
- No se siga el formato solicitado en las "Instrucciones para el envío de los trabajos".

El contenido y presentación de los resúmenes es responsabilidad de los autores. Si requiere más información en relación a los estándares de calidad de los trabajos, agradeceremos contacte con el Comité Científico en comitecientifico@amena.mx o clana2026@amena.mx

INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE LOS TRABAJOS.

Los escritos para los trabajos de investigación tendrán una extensión máxima de UNA página. Los escritos para las ponencias magistrales podrán extenderse hasta CINCO páginas.

Los trabajos deberán ser escritos en Microsoft Word®, cuyo diseño de página sea tamaño carta (21.59 x 27.94 cm), en una sola columna, orientación vertical, márgenes de 2.5 cm en todos los lados. Los párrafos serán justificados, sin sangrías, interlineado sencillo y espaciado después del párrafo de 6 puntos.

Todo el texto deberá ser escrito con letra tipo Arial, tamaño 11. En adscripciones de los autores, pie de cuadros o figuras, se permitirá un tamaño de letra de 9.

El título del trabajo y los subtítulos deben ser resaltados con negritas (**N**).

En el cuerpo del texto, no deberá tener algún otro efecto en fuente, excepto cursivas (*K*) para los latinismos.

Los cuadros, figuras, fotos y dibujos (blanco y negro exclusivamente) deberán estar integrados al texto, respetando las restricciones de márgenes y extensión.

Secciones de los trabajos escritos.



Título: En mayúsculas (no omitir puntuación), centrado, interlineado sencillo, espaciado después del párrafo a 6 puntos. Se recomienda no exceder 170 caracteres.

Lista de autores: Deberá iniciar con el apellido, seguido de las iniciales del segundo apellido y del primero y segundo nombres (sin puntos); los nombres de los autores se separan con comas (,). El nombre del autor que expondrá deberá resaltarse con un asterisco en superíndice. Interlineado sencillo, espaciado de 6 puntos después del párrafo. No deberán incluirse los grados académicos.

Institución(es): Los nombres completos del departamento e institución(es) o empresa(s) de los autores deberán listarse e indicarse la adscripción con una literal en superíndice en los nombres de los autores. Se proveerá el Estado y País, así como la dirección electrónica del autor correspondiente. Interlineado sencillo, espaciado de 6 puntos después del párrafo.

Se iniciará con el texto del trabajo luego de un espacio con interlineado sencillo y espaciado después del párrafo a 6 puntos. El estilo más común es un párrafo por sección y los subtítulos (secciones) más comunes incluyen:

Introducción: Deberá incluir la justificación, hipótesis y objetivos del trabajo; típicamente en un párrafo que no exceda las 150 palabras.

Material y métodos: Una descripción breve y clara de los materiales y métodos más esenciales, así como el diseño experimental y el análisis estadístico.

Resultados y Discusión: En forma sencilla y clara, pudiendo ayudarse de cuadros o figuras, deberán presentarse los resultados más importantes de la investigación, indicando los estimadores de variación para cada variable y la probabilidad de las diferencias (nivel de significancia, con la notación $P < 0.05$ o $P < 0.01$, según corresponda).

Conclusiones: Las conclusiones o recomendaciones más importantes del estudio deberán mencionarse en dos o tres líneas.

Implicaciones: El autor definirá el valor del trabajo y de la información, el campo de aplicación y las restricciones de conocimiento.

Referencias: En el caso de usar referencias, se sugiere un máximo de cinco citas, las de mayor relación o relevancia al tema. Las referencias deberán ser citadas en forma resumida, en estricto orden alfabético y separadas por punto y coma.

Palabras clave: tres a cinco palabras que describan las especies, temas o el ámbito de trabajo.

Los idiomas oficiales para la recepción y presentación de los trabajos son: español e inglés. Los trabajos serán publicados en el idioma en que sean recibidos.

DESARROLLO PRODUCTIVO Y CALIDAD DE CARNE DE CERDOS SUPLEMENTADOS CONTINUAMENTE CON 25OHD₃ EN LA DIETA

Guerrero HD^{1*}, Fridstein GFU¹, Pérez AMA², López HLH², Cuarón IJA^{1,2†}

¹FES-C, UNAM. ²CENID-Fisiología. diegoquerrerohuerta@gmail.com

Introducción. La vitamina D₃ es un nutriente necesario en las dietas para cerdos. La forma hidroxilada (25OHD₃), ha despertado interés por su mayor biodisponibilidad [...]

Referencias. ^aWeber GM, *et al.*, 2014. JAS 92:899-909, ^bHines, *et al.*, 2013 JAS 91(9),4116-4122, ^cNRC. 2012, ^dUpadhaya, SD, *et al.*, 2022. An. Bio. 35(3),461-474.

Palabras clave: 25OHD₃, cerdos, productividad, calidad.



Nutrición animal con ciencia
comprometidos por
"UNA SOLA SALUD"

22 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2026
HOTEL BARCELÓ EXPO
GUADALAJARA, JALISCO



Recepción y fecha límite: Los trabajos deberán ser enviados a la siguiente dirección electrónica: comitecientifico@amena.mx y clana2026@amena.mx, con copia a: administracion@amena.mx, deberá indicar claramente en que modalidad desea presentar su trabajo (oral o cartel). Se le enviará una confirmación de recibido en las próximas 72 horas; en caso de no recibir confirmación, comunicarse directamente con Héctor Aarón Lee Rangel, Coordinador del Comité Científico comitecientifico@amena.mx o al correo clana2026@amena.mx.

La fecha límite para la recepción de trabajos es el martes 31 de mayo de 2026, 11:59 p.m

Forma de Presentación: Durante el congreso, los trabajos que serán presentados en modalidad ORAL contarán con un tiempo máximo de 15 minutos incluyendo 3 minutos para preguntas. El expositor podrá apoyarse de una presentación PowerPoint, con las siguientes restricciones: el uso de nombres comerciales de productos o activos químicos solo se incluirá por ÚNICA VEZ en la sección de material y métodos y solo para describir el producto usado, se podrá incluir únicamente en una diapositiva el agradecimiento, logo o información de la empresa patrocinadora de la investigación (de haberla). Para los trabajos presentados en modalidad de CARTEL se les harán llegar las indicaciones para su presentación y defensa en el correo de aceptación.

Evaluación y notificación: Los trabajos serán evaluados por el Comité Científico de AMENA. La notificación de aceptación se realizará por correo electrónico dirigido al autor responsable a partir del **viernes 15 de julio de 2026** y la relación de los trabajos aceptados, con la fecha, hora y modalidad de su presentación, será publicada en el Programa definitivo a partir del **1 de agosto de 2026** en la página electrónica del Congreso www.amena.mx

Los responsables de la presentación de cada trabajo aceptado se comprometen a **realizar el pago de su inscripción** (\$4,000 MXN, no reembolsable) y deberán enviar el comprobante de pago al correo administracion@amena.mx, con copia a: clana@amena.mx antes del **15 de agosto de 2026**, de lo contrario serán dados de baja del Programa y Memorias del Congreso.

Los estudiantes (licenciatura, maestría y doctorado) de cualquier institución académica podrán **solicitar una beca que corresponderá a la exención del pago de la inscripción al Congreso** (siempre y cuando se den de alta como socios de AMENA, para mayor información, consulta el siguiente enlace: <https://www.amena.mx/membresia>, membresía de estudiantes), para acceder a este beneficio, deberán hacer el depósito de una fianza de \$2,000 MXN, misma que será reembolsada una vez presentado el trabajo. Para mayor información contactar a: administracion@amena.mx.