

Normas de redacción para las presentaciones libres

Todas las presentaciones libres de las Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, a los efectos de su publicación deberán tener las características de una comunicación corta. Para ello tendrán que ajustarse a las condiciones que se detallan a continuación:

- La extensión máxima de los trabajos será de cuatro páginas (en el procesador de texto), con formato A4, interlineado de espacio y medio, márgenes de 2 cm (los cuatro) y letra Arial (u otra de tipo Helvética) tamaño 11 y sin comprimir el espaciado entre caracteres. Se admitirá un tamaño de letra menor (límite: tamaño 9), aunque del mismo tipo, para el texto de las tablas y de los gráficos.
- Se admitirá un total de tres tablas y de tres gráficas. Estas últimas podrán sustituirse por dibujos o fotografías. Las Tablas estarán numeradas con números arábigos, puesto en un encabezado que comenzará como “Tabla NN.” seguido por un espacio y el título el cuál será autoexplicativo. Sólo tendrán líneas horizontales sobre la primera fila y bajo la última, pudiendo la fila “cabecera” tener línea superior e inferior (ver ejemplo más abajo). Las gráficas, dibujos o fotografías estarán asimismo numeradas y acompañadas de un texto también sintético y descriptivo; en este caso la numeración y el texto se colocarán debajo de las gráficas correspondientes.
- Cuando se tengan que escribir unidades de medida, salvo que haya una justificación (ej: variables que tengan unidades arbitrarias), se utilizarán aquellas aceptadas internacionalmente. Para unidades físicas (longitud, masa, tiempo temperatura, etc), sólo se deberán usar unidades del Sistema Internacional (SI) En las siguientes direcciones (“National Institute of Standards and Technology, USA” y “Wolfram Research”) hay una completa guía para el uso de unidades del SI:
 - <http://physics.nist.gov/cuu/Units/index.html>
 - <http://scienceworld.wolfram.com/physics/>.

Por ejemplo, para abreviar la unidad gramos, se admitirá el uso de “g” (la letra ge sin puntos) y resultarán inadmisibles expresiones como “gr” o “grs”.

- Se aceptarán trabajos en los siguientes idiomas: español, portugués e inglés. Deberá redactarse correctamente en el idioma en el que esté escrito. No se admitirán faltas de ortografía. Tampoco se aceptarán neologismos que no tengan una justificación técnica.

- Si el trabajo hubiera sido financiado total o parcialmente por alguna agencia, beca o alguna otra fuente, podrá indicarse con una nota al pie de la primera página.
- El contenido del trabajo estará pautado de la siguiente manera:
 - **Título:** deberá ser consistente con el contenido del trabajo, reflejando claramente el objetivo del mismo. Se escribirá con el mismo tipo y tamaño de letra destacándose solamente por estar en negrita (bold). Sólo se usarán mayúsculas para la primera letra de la primera palabra y para iniciar nombres propios. En caso de incluirse el nombre de alguna especie utilizando la denominación taxonómica, deberán seguirse las reglas correspondientes o por lo menos escribir dicha denominación en itálicas, con el género iniciado en mayúsculas y la especie en minúsculas.
 - **Autor/es:** los autores se escribirán, en el orden que hayan convenido previamente, en sucesión, escribiendo en primer lugar el Apellido seguido por una “coma” y el primer nombre. Los autores se separarán con “punto y coma”. En ningún caso se escribirán los nombres completos, ni con todas las letras en mayúsculas. Después de los símbolos “,” o “;” se dejará un espacio y no antes. Los autores de diferente procedencia, pueden ser marcados con números diferentes colocados inmediatamente de las iniciales de cada uno, como superíndice.
Ej: Apellido1, Nombre1¹; Apellido2, Nombre2²; ...; ApellidoN, NombreNⁿ
 - **Procedencia de los autores:** si el autor perteneciera a la la Facultad de Veterinaria se indicará (en ese orden) Área - Departamento - Instituto, aclarando la pertenencia a la Facultad. Si el autor perteneciera a otra institución se indicarán hasta tres niveles jerárquicos (de menor a mayor) dentro de la misma, denominándola en tercer lugar en forma desarrollada poniendo la sigla entre paréntesis. Se indicará un autor como referente y de éste se agregará una dirección de correo electrónico, pudiendo escribir también la dirección institucional.
Ejemplos, suponiendo que se trata del autor referente:
 1. Área DenominaciónDeÁrea - Departamento DenominaciónDeDepto - Instituto DenominaciónDelInstituto - Facultad de Veterinaria, Lasplaces 1550 C.P. 11600; usuario@dominio.dom
 2. Nivel jerárquico menor - Nivel jerárquico mayor - Institución o empresa (SIGLA), Domicilio; usuario@dominio.dom
 - **Palabras clave:** se agregarán hasta tres expresiones coherentes, que describan el trabajo, pero que no estén comprendidas en el título.

- **Resumen:** No deberá superar las **300 palabras**, debiendo coincidir con la última versión aprobada por el Comité Científico. El resumen deberá ser representativo del trabajo y deberá reflejar lo esencial del mismo. Por ello incluirá una síntesis de cada una de las secciones que se mencionan a continuación. Podrá agregarse un Abstract en idioma inglés.
- **Introducción:** En esta sección se hará una narración sucinta que ubique al lector en la temática sobre la cual tratará el trabajo. Incluirá una actualización de la información necesaria para abordar el problema a resolver. En el último párrafo se dejará claramente establecido el objetivo del trabajo.
- **Materiales y métodos:** En esta sección se enumerará y describirá la metodología utilizada para realizar el trabajo. Se deberá priorizar la descripción de aquellas técnicas en las que hay aspectos novedosos o esenciales del trabajo, pudiéndose citar solamente aquellas de uso común y de fácil acceso o que son normas nacionales o internacionales. También se mencionarán los equipos usados y las condiciones de su uso, que fueron esenciales para la ejecución del trabajo, debiéndose en tal caso identificarlos en forma inequívoca. También en esta sección se deberá detallarse el diseño experimental así como describir las técnicas estadísticas empleadas para analizar los datos obtenidos.
- **Resultados:** En esta sección se presentarán los resultados obtenidos, de manera que sean fáciles de leer y eventualmente de interpretar. La presentación de resultados no debe ser redundante, es decir, se podrán presentar en el texto, como tabla o como gráfica, pero en una sola modalidad.
- **Discusión:** Se comentarán los resultados más relevantes y se contrastarán con resultados previos o con la información pertinente que pueda estar disponible, brindada por otros autores, los cuales se citarán. En caso de disponer de información no publicada, pero relevante, se señalará la parte de texto relacionada con dicha información y se hará una nota al pie de la página que comenzará con el mismo símbolo (ej: “*”), continuando la expresión “Comunicación personal: “ y una identificación del autor, de manera similar a la que se realiza para citar bibliografía.
- **Conclusiones:** Deberán incluirse las principales conclusiones y eventualmente algunas recomendaciones. Deberá quedar claro en esta

sección si los resultados fueron capaces de responder o no a las preguntas planteadas en los objetivos y/o hipótesis.

- **Referencias bibliográficas:** deben estar ordenadas alfabéticamente. Sólo se incluirán aquellas referencias bibliográficas que hayan sido citadas. Se sugiere no superar las diez referencias, aunque de ser necesario podrán agregarse más. Se recomienda la selección de aquellas referencias más relevantes o más actuales.

Ejemplo de tabla

Tabla 1. Títulonnnnn

Cabecera 1	Cabecera 2	Cabecera 3	Cabecera 4
dato	dato	dato	dato
dato	dato	dato	dato
dato	dato	dato	dato

Cómo hacer las citas en el texto

En el texto del trabajo se incluirán las citas a las referencias bibliográficas de la siguiente manera:

- Al finalizar el párrafo se escribirán entre paréntesis las citas separadas por medio del signo “;” (punto y coma). Cada cita constará del o los apellidos de los autores seguidos del signo “,” (coma) y el año de publicación. Según la cantidad de autores cada cita se hará de alguna de las siguientes maneras:
- Si se tratara de un solo autor, se escribirá el apellido del autor, luego una coma (“,”) un espacio y el año.
- Si se tratara de dos autores, se escribirán los apellidos de ambos, separados por el signo “&” (ampersand) y un espacio. Luego del segundo autor va un signo “,” un espacio y el año.
- Si la cantidad de autores es de tres o más, sólo se escribirá el apellido del primer autor seguido de la expresión “et al”, luego una coma (“,”) un espacio y el año.
- En cualquiera de los casos precedentes, si la citación se hace mencionando explícitamente a los autores en el texto, se escribirán los apellidos de la forma precedentemente explicada, agregando el año entre paréntesis.

Cómo escribir las referencias bibliográficas

En el caso de un artículo de una revista:

Nº. Apellido1, X.; Apellido2, X.; ...; ApellidoN, X. (año) Título completo. Denominación abreviada (normalizada) del journal. Volumen:página inicial - página final. En caso de disponer del mismo, se agregará el número DOI.

Ejemplo:

1. Hoffmann, A.N.; Beltrão, N.; de Avila Botton, S.; Caminha, B.X.; de la Rue, M. L. (2000) Intestinal nematodes of stray dogs as zoonoses agents in D. Pedrito city (RS-Brazil). Bol. chil. parasitol. 55:92-93

En el caso de un capítulo de un libro:

Nº. Apellido1, X; Apellido2, X.; ...; ApellidoN, X. (año) Título del capítulo. EN: Apellido1, X.; ...ApellidoN, X. *de los autores/editores del libro* "Título del Libro". Editorial, Ciudad, País; pp:página inicial - página final *del capítulo*.

Ejemplo:

1. Aldrovandi, A.; Gámbaro, A.; Burgueño, J.; Diana, E. (1999) Desarrollo de un modelo matemático para relacionar aceptabilidad de textura de dulce de leche con propiedades químicas y físicas. EN: Almeida, T.C.A.; Hough, G.; Damásio, M.H.; da Silva, M.A.A.P. (eds.) "Avanços em análise sensorial / Avances en análisis sensorial". Livraria Varela, Sao Paulo, Brasil; pp:159-165

En el caso de ponencias y comunicaciones en eventos científicos:

1. Panzera, Y.; Bonilla, B.; Sarute, N.; Bedó, G.; Francia, L.; Hernández, M.; Pérez, R. (2007) Diagnóstico de Distemper Canino por detección del genoma viral a partir de muestras de orina. V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo, 21-23 noviembre, pág. .

o

1. García y Santos, C.; Schild, A.L.; Barros, S.S.; Elias, F.; Ramos, A. T. (2003) Intoxicación por *Ateleia glazioviana* en bovinos: Estudio de las lesiones histológicas y ultra-estructurales de animales nacidos de vacas intoxicadas experimentalmente. IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo, 12-14 de Noviembre, R005

Por casos no previstos en las presentes normas dirigirse a aralvet@gmail.com