

## INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Los autores que tengan interés en publicar en la revista VIDSUPRA del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Durango (CIDIIR Durango), deberán ajustarse a los siguientes lineamientos para artículos científicos originales e inéditos.

Las contribuciones quedarán dentro de los siguientes tipos de trabajos:

- a) Resultados de investigación o experimentales
- b) Notas científicas
- c) Artículos de revisión
- d) Divulgación: monografía, ensayo, tesis, reflexión y crítica.

Los trabajos experimentales deberán presentar resultados originales de investigación, que no hayan sido previamente publicados. Se dividirán en las siguientes secciones:

- **TÍTULO.** A continuación del título irán el (los) nombre (s) del (los) autor (es), y en seguida, el nombre de la institución donde se generó el trabajo.
- **RESUMEN.** Deberá contener no más de 250 palabras. Establecerá brevemente el propósito del trabajo y los principales resultados y conclusiones. Evitar citas bibliográficas y abreviaciones no comunes, pero si son necesarias, deben ser definidas.
- **PALABRAS CLAVE.** Serán de tres a cinco.
- **ABSTRACT.** Deberá tener los mismos lineamientos que el RESUMEN
- **KEY WORDS.** Serán de tres a cinco.
- **INTRODUCCIÓN.** En esta sección se brindarán los antecedentes adecuados y se establecerán los objetivos del trabajo.
- **MATERIALES Y MÉTODOS.** Se deberá proporcionar el suficiente detalle del trabajo experimental y de campo para que el trabajo pueda ser reproducido. Métodos ya publicados se pueden indicar con una referencia.
- **RESULTADOS Y DISCUSIÓN.** Tablas y Figuras se presentarán en hojas separadas al final del texto. La discusión deberá incluir la significancia de los resultados.
- **CONCLUSIONES**
- **AGRADECIMIENTOS**
- **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Se entiende por nota científica la comunicación de observaciones y descripciones científicas breves, en la cual se detallan métodos y resultados experimentales, sin embargo, su introducción y discusión son presentadas en forma concisa y con objeto de ubicar el estudio dentro del contexto científico.

Se entiende como artículo de revisión, el trabajo cuyo fin principal es resumir, analizar y discutir informaciones publicadas, relacionadas con un solo tema.

## ESTRUCTURA DE ORIGINALES

- La extensión no debe exceder las 12 cuartillas; el cuerpo del texto se debe presentar en hoja tamaño carta, fuente calibri, tamaño 12, con interlineado de 1.5
- El TÍTULO debe ser descriptivo y lo más corto posible, en mayúsculas, excepto nombres científicos, en negritas, con interlineado de 1.0
- El nombre de los autores en tipo de letra calibri tamaño 12, interlineado de 1.0. La adscripción de los autores en fuente calibri tamaño 10, interlineado 1.0. Dejar un espacio entre título y autores, y entre autores y adscripción. Dejar dos espacios antes del RESUMEN.
- El RESUMEN debe contener 250 palabras, interlineado 1.0, fuente calibrí tamaño 11. Resaltar en negritas la palabra RESUMEN, en mayúsculas, en un renglón individual.
- El ABSTRACT se debe incluir con las mismas características que el RESUMEN.
- Las PALABRAS CLAVE y KEY WORDS irán en seguida del RESUMEN y ABSTRACT, respectivamente, en negritas, fuente calibri tamaño 11, deben ser entre 3 y 5 en español e inglés, respectivamente.
- Cada párrafo del cuerpo del trabajo, debe iniciar con sangría de 5 espacios.
- Figuras y Tablas deben presentarse cada una en un archivo individual en formato JPG, cuyo nombre coincida perfectamente con la referencia en el archivo del texto incluyendo un número consecutivo en orden de aparición, por ejemplo "Figura 1\_datos de entrada.jpg".
- Las figuras y tablas no deberán incluir el título como parte de las mismas. Títulos de tablas y figuras se deben incluir en una hoja individual después de las referencias bibliográficas en el cuerpo del texto.
- En el cuerpo del texto se deberá indicar la preferencia de ubicación de cada tabla y figura.
- Todo trabajo debe estar organizado en: RESUMEN, PALABRAS CLAVE, ABSTRACT, KEY WORDS, INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS, REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS. Los títulos de

- cada sección en mayúsculas, en negritas y en un renglón individual. La primera vez que aparezca una sigla o un acrónimo deberá escribirse en extenso, con el acrónimo o siglas entre paréntesis, y en lo sucesivo se utiliza solo la sigla o el acrónimo, por ejemplo: Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).
- Las CITAS BIBLIOGRÁFICAS que aparezcan en el texto deben incluir el apellido del autor y si son más de tres autores, incluir *et al.*, por ejemplo “De acuerdo a Adams (2009)...”, o “...las variables ambientales (Sánchez *et al.*, 2011).”, o “...como lo indican Pérez y Gutiérrez (2010)”.
  
  - La sección de REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS debe contener únicamente las obras citadas en el texto, en orden alfabético, con sangría francesa en 1.25 cm, y presentarse de la siguiente manera:
    - a) Libros:**  
Lewin, B. 2008. Genes IX. Jones and Barlett. Sudbury, Mass. Jones and Bartlett Publishers.
    - b) Capítulos de libros:**  
Aguilar Villanueva, L., J. K. Coleman, Y. T. A. Kato. 1994. Estudio introductorio. En: El Estudio de las Políticas Públicas (Eds: Kato, Y.T.A., S. C. Mapes). Porrúa. México, pp. 132-145.
    - c) Artículos de revistas:**  
Velázquez Uribe, M. T. 2010. El envejecimiento de la población. Ciencias 75: 28-34.  
Zein, I., G. Wenzel, J. R. Andersen, T. Lübberstedt. 2007. Low level of linkage disequilibrium at the COMT (caffeic acid *O*-methyl transferase) locus in European maize (*Zea mays* L.). Genetic Resources and Crop Evolution 54: 139-148.
    - d) Direcciones electrónicas de internet:**  
Si se conoce el autor o institución responsable, iniciar con ese dato, como se haría en una ficha bibliográfica, seguido del año, el URL completo y la fecha de acceso. Tres ejemplos:  
  
Brave, R. 2001. Governing the genome.  
<http://online.sfsu.edu/%7Erone/GEessays/GoverningGenome.html>,  
Consulta: 29 de marzo de 2012.  
  
Chou, L., R. McClintock, F. Moretti, D. H. Nix. 1993. Technology and education: New wine in new bottles: choosing pastas and imaging educational futures. Sitio web del Institute for learning Technologies de la Universidad de Columbia



<http://www.ilt.columbia.edu/publications/papers/newwine.html>, Consulta:

----

Guffey, M. E. 2001. APA Style electronic formats.

<http://www.westwords.com/guffey/apa.html>, Consulta: 3 de abril de 2009.

#### **ENTREGA DE ORIGINALES:**

- Los originales se entregarán vía correo electrónico, en formato Word, a la dirección [vidsupra@gmail.com](mailto:vidsupra@gmail.com) dirigidos al Comité Editorial de la revista Vidsupra
- La comisión editora se reserva los derechos para la selección y publicación de los trabajos.
- Los artículos contenidos en la revista son de la responsabilidad exclusiva de los autores.

#### **PROCEDIMIENTO**

- Todos los manuscritos que se envíen y cumplan con los lineamientos de este documento serán sometidos a revisión por pares de especialistas, con un estricto anonimato tanto de autores como de pares evaluadores.
- La Coordinación Editorial se reserva al derecho de realizar la corrección de estilo y los cambios editoriales que considere necesarios para mejorar el trabajo.
- Cada autor principal recibirá un ejemplar del número de la revista en que es publicado su artículo.

Toda correspondencia deberá dirigirse a:

[vidsupra@gmail.com](mailto:vidsupra@gmail.com)

Comité Editorial de la Revista Vidsupra

Revista Vidsupra, CIIDIR Unidad Durango

Sigma No. 119, Fraccionamiento 20 de Noviembre II

Durango, Dgo., México, 34220

Tel. (618) 8 14 20 91 y Fax (618) 8 14 45 40

Teléfono de red IPN (52)(55)57296000 Ext. 82646