TÍTULO DE LA COMUNICACION PARA PRESENTAR

EN EL CONGRESO CONTART 2020

**\*\*\* NO INCLUIR AUTORES NI FILIACIÓN \*\*\***

**SOBRE ESTA PLANTILLA**

Estas instrucciones describen los requisitos de formato para las comunicaciones que serán enviadas al Congreso CONTART 2020 “LA CONVENCIÓN DE LA EDIFICACIÓN” desde la plataforma habilitada por la organización, accesible desde https://contart.es/tematicas/area-cientifica/normativa-comunicaciones/. Contiene información de formatos, tamaños y tipos de letra, estructuración de las diferentes secciones de la comunicación, forma de presentación de tablas, figuras y referencias bibliográficas. **Este modelo de comunicación ha sido escrito usando el tamaño de papel, márgenes, tipo y tamaño de letra obligatorios, por lo cual se aconseja escribir la comunicación sobre él.**

Es importante respetar al máximo el estilo indicado, a fin de permitir una apariencia uniforme de las comunicaciones del Congreso. Puede utilizar este formato preestablecido como guía para la redacción de su comunicación (tamaño de papel A4, márgenes izquierdo, derecho, superior e inferior 2.5 cm, fuente Times New Roman tamaño 11 pt, en renglones con interlineado sencillo). No cambie el tipo y tamaño de la fuente, el espaciamiento, los márgenes de página, el encabezado/pie de página y la estructura general del documento. **Si la comunicación no es enviada de acuerdo con estas instrucciones puede ser rechazada**.

El Comité Científico-Técnico aceptará para su revisión los trabajos científicos presentados con avances del estado del conocimiento y comunicaciones de desarrollo tecnológico con las innovaciones y trabajos de interés práctico resultado de aplicaciones específicas en las temáticas del Congreso.

**Si utiliza este documento recuerde eliminar este apartado “Sobre esta plantilla” y el título 1. Comunicación comenzando por 1. Introducción y continuando con el esquema propuesto en 1.2 Extensión y apartados**

# COMUNICACIÓN

Las comunicaciones serán escritas en español o inglés, empleando preferentemente el procesador de textos MS Word®, y utilizando el Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

## Texto

El texto debe escribirse a una sola columna con espaciado sencillo y justificado. Utilice el tipo de letra Times New Roman o su equivalente. El tamaño de letra que se tiene que usar es de 11 puntos. Al comenzar un párrafo deje una línea en blanco (espacio) extra. No utilice sangrados.

El primer punto de la comunicación deberá ser **“Introducción”.**

## Extensión y apartados

La comunicación debe tener una extensión máxima de 8 páginas, y seguir la siguiente estructura 1. INTRODUCCIÓN, 2. DESARROLLO/METODOLOGÍA, 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN, 4. CONCLUSIONES, 5. AGRADECIMIENTOS (si procede), 6. ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS (si procede) y 7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .

## Título de la comunicación

En la primera página de la comunicación escriba el título del mismo,. Escriba el título centrado con el tipo de letra 12 pt Times New Roman en negrita, solo con mayúsculas y a espaciado sencillo. Deje dos renglones vacíos (de 12 pt) entre el título y los nombres de los autores. El título de la comunicación no debe exceder de 120 caracteres, contando los espacios.

## Títulos y subtítulos

Los títulos se escriben en **mayúsculas** y negrita usando el tipo de letra 11 pt Times New Roman. Se debe dejar un renglón vacío (de 11 pt) arriba y abajo del encabezado principal. Los encabezados principales se numeran, emplee para ello números enteros en orden ascendente.

Un título puede tener varios subtítulos. Los subtítulos se escriben en **minúsculas** y se identifican con dos dígitos: el primero es el número del título y el segundo es el número consecutivo de subtítulo. Los subtítulos se escriben usando negrita y el tipo de letra de 11 pt. Así mismo, deben ubicarse en el lado izquierdo de la página (tal y como aparecen en esta propia plantilla) y se debe dejar un renglón vacío arriba y abajo del encabezado secundario (de 11 pt).

## Ecuaciones

Para escribir las ecuaciones en el texto utilice el Microsoft Equation Editor o el MathType. Las ecuaciones se deben escribir centradas dejando un renglón vacío encima y debajo de las mismas (11 pt). Numérelas consecutivamente. Asegúrese de que los símbolos en su ecuación hayan sido definidos antes de que aparezca la ecuación o inmediatamente después. Los símbolos deben aparecer en cursiva.

 *E = mc*2  (1)

Como se muestra en (1), encierre el número de la ecuación entre paréntesis redondos y ubíquelo en la parte derecha de la página (igual que en esta plantilla). Cuando se refiera a una ecuación en el texto escriba (1).

## Tablas y figuras (Imágenes y fotografías)

Las figuras y tablas que formen parte del trabajo deben estar integradas en el archivo, en su lugar correspondiente dentro del texto.

Debe ser referida cada tabla o figura previamente en el texto. Numere las tablas y figuras por separado y consecutivamente, por ejemplo: Figura 1, Figura 2, Tabla 1 y Tabla 2. Se debe utilizar “Figura #” o “Tabla #” para referirse a ellas dentro del texto.

Escriba el título de las tablas sobre las mismas y centrado como se indica en la Tabla 1 (emplee tipo de letra Times New Roman usando tamaño de letra 10 pt), con espacio superior e inferior de 6pt. El título de las figuras debe escribirse debajo de éstas como se indica en la Figura 1 (emplee tipo de letra Times New Roman usando tamaño de letra 10 pt), con espacio superior e inferior de 6pt.

Asegúrese de que sus tablas y figuras sean bien legibles. **No colocar bordes en la parte exterior de sus figuras**. Deje un renglón vacío encima y debajo de las tablas o figuras (de 11 pt). No utilice imágenes de tablas, en su lugar reprodúzcalas de acuerdo a las pautas indicadas en este documento, siempre y cuando no cuenten con derechos de autor que lo impidan

Las tablas y figuras deben ser diseñadas de forma que sean visibles al ajustarse al formato de 160 mm (ancho de texto en página), presentando un buen contraste de forma que no pierdan calidad con la reducción, a una resolución mínima de 300 dpi. No se aceptarán imágenes de baja calidad (fotocopias de ilustraciones, etc.). Todas las tablas y figuras se editarán en Blanco y Negro, por lo que deberán ser introducidas por los autores de la comunicación en **blanco y negro**.

Las tablas, figuras y fotografías que no sean del autor deberán citar las fuentes.

Las abreviaturas utilizadas en los gráficos y tablas así como su fuente se explicarán dentro de la misma tabla o figura.

A continuación se muestran los ejemplos de una tabla y una figura:

Tabla 1: Título de la tabla.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | 120 |
| 4 | 555 |
| 5 | 100 |
| =muestra; =dato |



= tensión; =deformación

Figura 1: Titulo de la figura



Figura 2: Título de la figura.

## Abreviaturas y acrónimos

Definir las abreviaturas y acrónimos que no son comunes tan pronto como aparezcan en el texto, incluso si fueron definidos en el resumen. No es necesario definir las abreviaturas de uso común. No utilizar abreviaturas en el título a menos que sea inevitable.

## Referencias bibliográficas y citas en el texto

Las referencias son importantes para el lector; por tanto, cada cita debe ser completa y correcta.

Las referencias de las citas van incluidas en el texto. La numeración de las referencias debe hacerse en forma consecutiva, en el orden de aparición y entre corchetes [1]. En el texto citar simplemente el número de referencia, por ejemplo: como en [2].

Cuando la cita es textual, debe incorporarse al texto principal entre comillas tipo altas (“texto de la cita“) e indicar a continuación la fuente tal y como se ha explicado anteriormente.

Respecto a las referencias bibliográficas se referirán únicamente a las citadas en el trabajo y se ordenarán en estricto orden numérico. Los autores son responsables de la fidelidad de las referencias.

Se seguirán las normas internacionales utilizadas generalmente en las diversas publicaciones. Se acompañan a continuación ejemplos en función del lugar de consulta de la fuente:

*Ejemplos tomados de:*

[*http://www.ort.edu.uy/ie/pdf/ejemplosdecitacionapa.pdf*](http://www.ort.edu.uy/ie/pdf/ejemplosdecitacionapa.pdf)

Entre cada referencia deje un renglón en blanco (11pt).

COMUNICACIÓN EN REVISTA

[nº de orden] Autores (año). Título de la comunicación. Revista. Número de la revista (volumen de la revista), páginas.

[1] Keller, T. E., Cusick, G. R., & Courtney, M. E. (2007). Employee engagement: Improving participation in safety. *Professional Safety, 53*(12), 40-45.

COMUNICACIÓN DE DIARIO

[nº de orden] Título de la comunicación (Fecha de publicación). Diario. páginas.

[2] Generic Prozac debuts. (2001, August 3). *The Washington Post,* pp. E1, E4.

ARTICULO CON DOI ASIGNADO

[nº de orden] Autores (año). Título del artículo. Revista. Número de la revista (volumen de la revista), páginas, doi.

[3] Whitmeyer, J. M. (2000). Power through appointment. Social Science Research, 29(4), 535-555. doi:10.1006/\_ssre.2000.0680

COMUNICACIÓN DE REVISTA ELECTRÓNICA (VERSIÓN NO IMPRESA)

[nº de orden] Autores (año). Título de la comunicación. Revista. Número de la revista (volumen de la revista), disponible en [link de consulta].

[4] Ashe, D. D., & McCutcheon, L. E. (2001). Shyness, loneliness, and attitude toward celebrities. Current Research in Social Psychology, 6(9). Disponible en

<http://www.uiowa.edu/~grpproc/crisp/crisp.6.9.htm>

COMUNICACIÓN SIN DOI (incluye URL de la página web de la revista)

[nº de orden] Autores (año). Título de la comunicación. Revista. Número de la revista (volumen de la revista), páginas, disponible en [link de consulta].

[5] Boutsen, F., Cannito, M. P., Taylor, M., & Bender, B. (2002). Botox treatment in adductor spasmodic dysphonia: A meta-analysis. Journal of Speech, Language, and Hearing Research, 45, 469-481. Disponible en <http://jslhr.asha.org/>

COMUNICACIÓN EN FASE DE IMPRESIÓN

[nº de orden] Autores (en impresión). Título de la comunicación. Revista. Disponible en [link de consulta].

[6] Turney, P.D. (en impresión). The latent relation mapping engine: Algorithm and experiments. Journal of Artificial Intelligence Research. Disponible en <http://cogprints.org/6305/1/NRC-50738.pdf>

LIBRO

[nº de orden] Autores (año). Título del libro (nº edición). Ciudad, país: Editorial.

[7] Frank, R. H., & Bernanke, B. (2007). *Principles of macro-economics* (3rd ed.). Boston, Estados Unidos : McGraw-Hill/Irwin.

LIBRO SIN FECHA

[8] Smith, J. (n.d.). *Morality in masquerade*. Londres, Inglaterra: Churchill.

LIBRO SIN AUTOR

[9] Experimental psychology. (1938). Nueva York, Estados Unidos: Holt.

LIBRO CON EDITOR SIN AUTOR

[9] Gibbs, J. T., & Huang, L. N. (Eds.). (2001). *Children of color: Psychological interventions with culturally diverse youth*. San Francisco, Estados Unidos: Jossey-Bass.

CAPÍTULO DE LIBRO

[10] Hammond, K. R., & Adelman, L. (1986). Science, values, and human judgment. In H. R. Arkes & K. R. Hammond (Eds.), *Judgement and decision making: An interdisciplinary reader* (pp. 127-143). Cambridge, Inglaterra: Cambridge University Press.

TESIS

[nº de orden] Autor (año). Título de la tesis, Universidad, País.

 [11] Carlson, W. R. (1977). Dialectic and rhetoric in Pierre Bayle. Universidad de Yale , Estados Unidos.

PONENCIA EN ACTA DE CONGRESO

[nº de orden] Autores (año). Título de la comunicación. Nombre del Congreso. Páginas en el libro de comunicaciones, Ciudad.

 [12] Benfica, J., Bolzani, L., Vargas, F., Lipovetzky, J., Lutenberg, A., García, S., Gatti, E., Hernandez, F., & Vilar, N. (2011). *Evaluating the use of a platform for combined tests of total ionizing dose radiation and electromagnetic immunity*. En Proceedings of the European Conference on Radiation and its Effects on Components and Systems (RADECS) (pp. 473-178). Sevilla: Institute of Electrical and Electronics Engineers.

PÁGINAS WEB Y OTROS RECURSOS TOMADOS DE INTERNET

PÁGINA WEB

[nº de orden] Título del texto. Accedido el [fecha de acceso para consulta], disponible en [link de consulta].

 [14] Kidpsych is an excellent website for young children. Accedido el 4 de abril, 2012, disponible http://www.kidpsych.org.

LIBRO EN LÍNEA

[nº de orden] Autores (año) Título del libro. Accedido el [fecha de acceso para consulta], disponible en [link de consulta].

[15] Bryant, P. (1999). *Biodiversity and Conservation*. Accedido el 21 de agosto, 2012, disponible en http://darwin.bio.uci.edu/~sustain/bio65/Titlpage.htm

COMUNICACIÓN DE REVISTA TOMADO DE INTERNET

[nº de orden] Autores (año) Título de la comunicación. Revista, nº de la revista, páginas. Accedido el [fecha de acceso para consulta], disponible en [link de consulta].

 [16] Koo, D. J., Chitwoode, D. D., & Sanchez, J. (2008). Violent victimization and the routine activities/lifestyle of active drug users. *Journal of Drug Issues, 38,* 1105-1137.

Accedido el 4 de abril, 2012, disponible en http://www2.criminology.fsu.edu/~jdi/

BLOG

[nº de orden] Autores Título del blog. Accedido el [fecha de acceso para consulta], disponible en [link de consulta].

 [17] MiddleKid.. The unfortunate prerequisites and consequences of partitioning your mind. Accedido el 22 de abril de 2012. Disponible en

<http://scienceblogs.com/pharyngula/2007/01/the_unfortunate_prerequisites.php>