**TÍTULO DEL TRABAJO A PRESENTAR**

**N. Apellido**(1,2)**, N. Apellido\***(1,2)**, N. Apellido**(2) **y N. Apellido**(2)

*(1) División de Materiales Avanzados, Gerencia de Materiales, Gerencia de Área de Energía Nuclear, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Av. Gral. Paz 1499, Buenos Aires, Argentina*

*(2) División de Investigación Aplicada en Métodos de Ensayos No Destructivos, Gerencia de Desarrollo, Ensayos y Gestión de Vida, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Av. Gral Paz 1499, Buenos Aires, Argentina.*

\*Correo Electrónico (autor de contacto): [autor@mmm.gob.ar](mailto:autor@mmm.gob.ar)

**Tópico:** Tópico sugerido

En esta sección debe escribirse un resumen breve, máximo 100 palabras, del trabajo presentado. Debe ser escrito en un solo párrafo, sin puntos aparte en el interior. Debe emplear como fuente Calibri (cuerpo) tamaño 10, alineación justificada. No debe incluir referencias bibliográficas.

El resumen extendido debe ser enviado en versión de documento modificable (extensión .docx o .doc).

Tamaño de hoja A4, margen superior, inferior, izquierdo y derecho de 1,27 cm, interlineado sencillo.

El resumen extendido completo, incluyendo, título, autores, filiaciones, resumen, texto principal, referencias, tablas y figuras no debe exceder **una carilla**.

El título tendrá una fuente Calibri (cuerpo), tamaño 14, debe ir centrado, en mayúsculas y en negrita.

El nombre de los autores Calibri (cuerpo), tamaño 10, debe ir centrado y en negrita. **El nombre del autor que presentará el trabajo tiene que ir subrayado**.

La filiación de los autores Calibri (cuerpo), tamaño 9, debe ir centrada.

El texto principal del trabajo debe estar en Calibri (cuerpo), tamaño 10, justificado y sin espacio entre párrafos. Se sugiere ordenar el desarrollo del texto en párrafos, con introducción, materiales y/o métodos, resultados, discusión y conclusiones, sin los títulos o subtítulos correspondientes. No deben incluirse encabezados o subtítulos de sección.

Pueden incluirse ecuaciones, tablas y gráficos. En caso de querer agregar figuras en el resumen, incorporar **solo una como máximo**. Se sugiere que las figuras posean una resolución mínima de 300 dpi, no deben sobrepasar el ancho del texto, estar centradas e ir ubicadas lo más cerca posible del lugar en donde son referenciadas por primera vez. No ubicar las figuras al final del trabajo. Ver en esta plantilla la ubicación de las leyendas de figuras y tablas. Dejar una línea en blanco antes y después de las figuras, las tablas y las ecuaciones. Numerar las ecuaciones a la derecha del párrafo.

|  |  | (1) |
| --- | --- | --- |

Las referencias deben estar escritas en fuente Calibri (cuerpo), tamaño 9, sin espacio entre referencias. En el texto citar entre corchetes y siguiendo el formato de los siguientes ejemplos: [2], [1-3], [1, 3, 4].

**Tabla 1:** Propiedades mecánicas*.*

| Tratamiento | Dureza [HV] | Tamaño de grano [µm] | Resistencia mecánica [MPa] |
| --- | --- | --- | --- |
| A1 | 120 | 50 | 400 |
| A2 | 150 | 30 | 550 |

El formato para el nombre del archivo es: **Tópico\_Apellido-primer-autor**, e.j.: "T1\_Apellido.docx" (elegir un tópico principal representativo del trabajo). En caso de que el primer autor se repita en distintos trabajos, agregar un (2) al nombre del archivo correspondiente al segundo trabajo, e.j.: "T1\_Apellido\_2.docx". El trabajo debe ser cargado a través del formulario de inscripción. Se debe completar un formulario de inscripción para cada trabajo presentado.

Acceso al formulario de envío de resúmenes: <https://forms.gle/xL4aUnRjJ1aYxmEPA>

**Agradecimientos**: Pueden incorporarse como último párrafo antes de las referencias comenzando la oración con la palabra Agradecimientos en negrita.

**Referencias**

[1] M. Tomut, H. Chiriac, Viscosity and surface tension of liquid Fe-metalloid glass-forming alloys, Materials Science and Engineering A 304, 2001, 272-276. (Paper).

[2] R.M. German, Sintering, Theory and Practice, 1996, John Wiley and Sons, Inc. (Libro).