

## **Formato de Resúmenes para el CIEN-2024/IPEN**

**Título:** En mayúsculas y minúsculas, centrado y en negrita. Fuente: Times New Roman, tamaño 12.

**Autores:** Apellido, inicial del primer nombre<sup>1</sup>; Apellido, inicial del primer nombre<sup>2</sup>; Apellido, inicial del primer nombre<sup>3</sup>. Correspondencia: correo@ejemplo.com.

Las superíndices numéricos se utilizan para indicar las diferentes instituciones de los autores.

**Resumen:** el cuerpo del texto se redactará a modo de resumen y deberá contener los siguientes ítems en negrita y respetando el siguiente orden: **Introducción, Objetivos, metodología, Resultados, Discusión y conclusiones.** Máximo 400 palabras. Tipo de letra Times New Roman 11

Palabras claves: tres palabras claves

**Código ORCID:** proporcionar un identificador único y permanente del autor principal.

**Información adicional:** El cuerpo de texto no incluye el Título del trabajo ni los autores. No enviar tablas ni figuras asociadas al cuerpo del texto.

**Imágenes:** se podrá publicar cada resumen con una imagen original que ilustre su contenido. No se admiten imágenes bajadas de internet. La cita de una imagen en formato APA debe incluir el nombre del creador, el año de creación, el título y formato (jpg o png) de la imagen (por ejemplo, pintura, fotografía, mapa); dimensiones de la imagen proporcional al texto y mínimo 1500 píxeles de resolución.

### **Configuración:**

Configuración de la página:

Tamaño de papel: A4 21 x 29,7 cm

Márgenes: Superior (2,0 cm), Inferior (2,0 cm), Derecho (2,0 cm), e Izquierdo (2,5 cm)

Orientación: Vertical.

Configuración del Texto:

Fuente : Times New Roman

Estilo : Regular

Tamaño : 10 ptos

Color : Negro

Alineación : Margen izquierdo, justificado

Interlineado : Sencillo

**Los archivos deben enviarse en formato Word**

Ejemplo:

### **Primera Escuela Avanzada "José A. Balseiro" Protección Radiológica**

Palacios, A.<sup>1,3</sup>, Bellotti, M.<sup>1,1</sup>, Gatiús, R.<sup>1</sup>, De Lorenzo, N.<sup>2,3</sup>, Fernández, C.<sup>3</sup>

1 Centro Atómico Bariloche, Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina

2 INVAP SE, Argentina

3 Instituto Balseiro, Argentina

andresp@cab.cnea.gov.ar

Código ORCID <https://orcid.org/0000-000X-XXXX-XXXX> (autor principal)

#### Resumen

**Introducción:** La formación de profesionales en radioprotección resulta prioritaria en la actualidad. En Argentina y la región se cuenta con cursos de capacitación inicial en dicha área, es decir, existe una ausencia de opciones de actualización avanzada para aquellos trabajadores que llevan años desempeñándose como radioproteccionistas. **Objetivo:** Basándonos en esta deficiencia fue gestada y ejecutada esta Escuela. **Metodología:** La Escuela se desarrolló de manera intensiva a lo largo de una semana, con jornadas de ocho horas diarias. Profesionales nacionales de gran trayectoria en el área (varios de ellos expertos del OIEA) brindaron clases magistrales, dando lugar a la generación de debates y espacios de discusión entre los asistentes. **Resultados:** La convocatoria resultó sumamente satisfactoria, registrándose la inscripción de más de cien candidatos de América Latina, entre los que se realizó una selección de cincuenta participantes por razones de organización y seguridad. Uno de los resultados destacados, fue la creación de vínculos entre profesionales y expertos generándose un espacio no virtual donde dichos lazos puedan desarrollarse y continuarse en el tiempo. **Discusión y conclusiones:** Existe una necesidad indiscutible de capacitación continua, demostrada por el interés genuino y la participación activa de asistentes, capacitadores e instituciones que apoyaron este evento. Por otra parte, se evidenció la importancia de crear un espacio de actualización de conocimientos e intercambio de experiencias entre profesionales que desarrollan sus actividades en el ámbito de la radioprotección, que hasta entonces no existía en la región.

La Escuela fue aprobada por Resolución C.A./IB N° 164/13 del Consejo Académico del Instituto Balseiro, declarada de interés nacional por el Honorable Senado de la Nación según Expediente N° 643/14 y declarada de interés municipal y educativo por el Concejo Municipal de Bariloche según Resolución 290-PCM.2014. Por las necesidades expuestas, en septiembre de 2016 se realizará la Segunda Escuela Avanzada.

Palabras Claves: Radioprotección, cursos de capacitación, Escuela

Tabla 1. debe ser breve y descriptivo, en una línea a doble espacio, colocado debajo del número de la tabla, en minúscula y cursiva.

Numero de tabla                      Título de la tabla                      Letra cursiva

Tabla 1

*Relación de producción pesquera durante el primer trimestre del año 2016*

Meses	Enero	Febrero	Marzo
Planta 1	1258	4587	3511
Planta 2	1241	1145	2541
Planta 3	4858	1575	2236
Planta 4	572	2578	2565

Nota: Recuperado de "Reporte de la producción pesquera de las plantas del lado norte del Río Monte Verde", de Márquez, B. 2017. Producción Nacional. 18.p25

Nota de tabla                      Líneas de tabla

Fig. 1 El ejemplo de un gráfico.

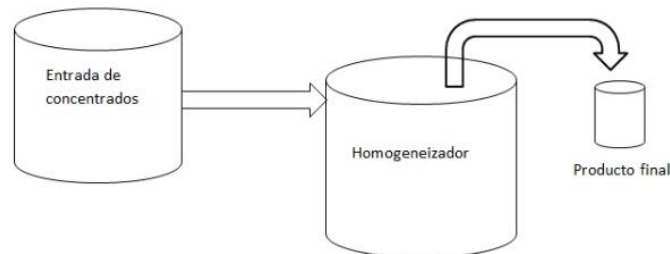


Figura 1. Recuperado de "Proceso de envasado de jugos naturales" de Nieto, F. 01 de Mayo de 2014. . Recuperado de <http://www.portaljugoscapemtres.com>

## Figuras

Al igual que la tabla, la figura debe proporcionar la suficiente información para facilitar la comprensión de los lectores. Por este motivo, hay que seleccionar adecuadamente todas aquellas figuras que puedan integrarse en el resumen.