



MINED

DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA



## XII Congreso Internacional Didácticas de las Ciencias

### XVII Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física

25 al 28 de marzo del 2024

#### **FORMAS DE PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS Y EXPERIENCIAS.**

□ **Ponencias.** Los trabajos se identificarán con un título (escrito en mayúscula sostenida, destacado en negritas y con no más de 15 palabras), autor (es) (hasta el total de tres; no se aceptan abreviaturas ni iniciales), institución, correo electrónico, código ORCID, resumen en español e inglés de hasta 250 palabras, y palabras clave hasta 5, en español e inglés.

El cuerpo de los trabajos solo en idioma español, no excederán las 15 páginas (con la bibliografía y los anexos).

Todos los textos deberán estar escritos en cualquiera de las versiones de Word para Windows. Tamaño del papel: carta, 279,4 x 215,9mm. Letra: Arial 12 puntos. Márgenes: 2,0 cm por cada lado; Interlineado: sencillo, espaciado: anterior 0 y posterior 6.

□ **Libros, monografías, revistas o proyectos.** Se deberán presentar los datos editoriales y si existe versión digital del mismo, enviarlo respetando las fechas que se señalan. Si se tratara de una revista digital enviar la URL de la misma. En todos los casos, deberá presentar una **ficha técnica** (ver especificaciones en apartado referido a los Programas de televisión, páginas web, etc.).



**MINED**

DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA



□ **Conferencias:** Deben tener una extensión máxima de 20 minutos y hasta 100 MB de tamaño, formato mp4. Se sugiere subirla a la plataforma YouTube y solamente enviar el enlace de donde se encuentra alojada. En este caso, también deberá presentar una **ficha técnica** (ver especificaciones en apartado referido a los Programas de televisión, páginas web, etc.).

□ **Carteles, en soporte físico o digital.** En este caso, también deberá presentar una **ficha técnica** (ver especificaciones en apartado referido a los Programas de televisión, páginas web, etc.).

**Formato y diseño del cartel:**

- **Fondo:** Debe ser blanco o de colores claros.
- **Letras:** Tan grandes como sea posible y nunca inferior a los 18 puntos. Se recomienda emplear las fuentes: Arial, Bookman Old Style, Optima. No utilizar más de tres colores de fuentes.
- **Estructura:** Introducción, Metodología, Resultados y discusión, y Conclusiones.

**Recomendaciones:**

- Utilizar encabezados para las distintas secciones del cartel.
- La información a presentar debe estar organizada en columnas y recuadros.
- Utilizar imágenes con buena resolución.
- Si se emplean tablas, que sean legibles, evitar letras itálicas.

□ **Programas de televisión, páginas web, obras de arte u otras formas de divulgación de las ciencias e innovaciones tecnológicas.**



**MINED**

DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA



- Debe presentar una **ficha técnica** que contenga: Título (no más de 15 palabras), nombre(s) y apellido(s) del(os) autor(es) (cuatro autores como máximo), número orcid, institución donde trabaja, país, correo electrónico y una foto del autor principal. Además, deberá incluir la elaboración de un **resumen** que exponga la esencia y valores del material en dos cuartillas.
- La presentación de su material, no debe exceder los 5 minutos y los 25 MB con un formato mp4.
- Puede realizar una cápsula de contenido para su presentación donde use uno de sus formatos: imágenes, audio y video. En el caso que emplee el formato de imágenes debe insertarle un audio.

#### **PRECISIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS Y EXPERIENCIAS.**

*La **presentación de los trabajos** de los delegados presenciales se realizará en no más de 3 minutos; los delegados que participen de forma virtual, además del trabajo, deberán enviar, en digital, en un video en formato mp4, con un máximo de 25 MB y 3 minutos de duración (excepto las precisiones realizadas para algunas modalidades de trabajos, que aparecen anteriormente), donde el ponente exponga la problemática identificada y los principales resultados.*

**Comité Organizador**

**XII Congreso Internacional Didácticas de las Ciencias  
XVII Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física**