



I ENCUENTRO PROVINCIAL CIENTÍFICO Y DE ENSEÑANZA EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

El Equipo de Gestión del Instituto de Educación Superior Docente y Técnica N° 9-002 “Tomás Godoy Cruz” tiene el agrado de comunicar que se encuentra abierta la **convocatoria de propuestas** para participar en el *I Encuentro Provincial Científico y de Enseñanza en Ciencias Naturales y Exactas* que se realizará, los días **3 y 4 de noviembre de 2023**.

1. EJES DE CONVOCATORIA

Ejes generales de la convocatoria:

- “Actualidad del conocimiento científico”
- “El conocimiento científico y su trasposición didáctica”
- “La enseñanza de las Ciencias Naturales y las Matemáticas en escenarios cotidianos y cambiantes”
- “Ciencia, Tecnología e Innovación y sus aplicaciones al campo de la investigación y la enseñanza.”

1.1. Temáticas centrales

- *La investigación en las ciencias naturales y exactas en la actualidad.*
- *Ciencia, Tecnología e Innovación y sus aplicaciones al campo de la investigación y la enseñanza.*
- *Prácticas, experiencias y estrategias pedagógicas innovadoras de ciencias naturales y exactas en los escenarios actuales.*
- *Escenarios, problemáticas y desafíos de la investigación en las ciencias naturales y exactas en el siglo XXI.*

2. DESTINATARIOS

El Encuentro está destinado a docentes de todos los niveles del sistema educativo, profesionales no docentes, investigadores, estudiantes de Nivel Superior y público en general.

3. OBJETIVOS



- Socializar experiencias y producciones científicas que contribuyan al fortalecimiento de la investigación en las ciencias naturales y exactas.
- Compartir estrategias innovadoras y prácticas pedagógicas significativas en el área de las ciencias naturales y exactas.
- Promover el intercambio de experiencias y conocimientos entre docentes, investigadores, profesionales, estudiantes de distintas carreras de nivel superior.
- Fortalecer los vínculos entre los distintos referentes del sector académico científico-tecnológico de la Región.
- Compartir reflexiones acerca de los escenarios, problemáticas y desafíos de la investigación en las ciencias naturales y exactas en el siglo XXI.
- Facilitar el intercambio de conocimiento técnico en temas de relevancia actual en Ciencia, Tecnología e Innovación y sus aplicaciones al campo de la investigación y la enseñanza.

4. FORMATOS POSIBLES DE PARTICIPACIÓN

El Encuentro prevé el desarrollo de distintas actividades: Conferencias, Talleres, Paneles, Posters y Mesa de debate de estudiantes a lo largo de las dos jornadas.

4.1 Talleres: Tendrán una duración aproximada de 40 minutos. Si el taller resulta aceptado, es incluido por la organización en el programa.

4.2 Mesa de Estudiantes: (se trata de no egresados coordinados por un profesor a cargo). En la mesa se incluirán ponencias similares o de temática afín. Se trata de la presentación de un tema asociado a alguna/s de las áreas temáticas indicadas. Si la propuesta resulta aceptada, es incluida por la organización en el programa. La Mesa será conducida por un coordinador. Cada exposición individual tendrá una duración aproximada de 10 minutos y, sobre el final, se permitirán preguntas de los asistentes.

4.3 Panel de docentes y/o profesionales: En el panel se incluirán ponencias similares o de temática afín. Se trata de la presentación de un tema asociado a alguna/s de las temáticas indicadas. Si la propuesta resulta aceptada, es incluida por la organización en el programa. El Panel será conducido por un coordinador. Cada exposición individual tendrá una duración aproximada de 10 minutos y, sobre el final, se permitirán preguntas de los asistentes.



4.4 Posters: es una representación gráfica ampliada, que contiene un título, el nombre de los autores, el nombre de la institución que representan, textos y figuras que explican un proyecto, una investigación o una experiencia. Es de desarrollo vertical, impreso en un tamaño de 0,7 m X 1m.

Las propuestas deben ser presentados ante la organización del Encuentro como máximo el día **martes 31/10/23 hasta las 20h.** en formato digital. En 24 hs se le confirmará la aceptación para su impresión. Serán expuestos en los ámbitos de desarrollo del Encuentro durante la Jornada del Sábado 04 de noviembre.

Importante: *es posible que las Mesas y Talleres se desarrollen en forma sincrónica acorde a la cantidad de propuestas recibidas.*

Plantilla Poster:

[https://docs.google.com/presentation/d/1Vsa12bTTsvmXEkS5ud4_Pn6h0ISpEM-/edit?usp=drive link&oid=113419390695198245172&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/presentation/d/1Vsa12bTTsvmXEkS5ud4_Pn6h0ISpEM-/edit?usp=drive_link&oid=113419390695198245172&rtpof=true&sd=true)

5. AGENDA DE TRABAJO

Viernes 03/11/23

18h. Acreditación

18:30 hs. Acto de Apertura del Encuentro

Conferencias Magistrales

22 hs Fin de Jornada

Sábado 4/11/23

9hs Acreditación

9:30 hs

- Talleres
- Mesa de Estudiantes
- Panel de docentes y/o profesionales
- Posters

13hs. Acto de Cierre del Encuentro

6. ¿CÓMO CANALIZAR LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS?

Las propuestas deberán ser enviadas, en formato PDF, al siguiente correo electrónico:

encuentronaturalesyexactas@gmail.com



PRIMER ENCUENTRO PROVINCIAL CIENTÍFICO Y DE ENSEÑANZA DE LAS

Ciencias Naturales y Exactas

Mendoza, 3 y 4 de noviembre de 2023 | IES 9002 Tomás Godoy Cruz

En todos los casos, se deberá especificar:

- **Área/s temática/s a la/s que se presenta,**
- **Tipo de propuesta** (Mesa de Estudiantes, Talleres, Paneles),
- **Título de la propuesta,**
- **Datos personales y de contacto del/los expositor/es.**
- **Resumen** (extensión máxima 500 palabras),

***¡DESDE YA AGRADECEMOS SU COLABORACIÓN
EN LA DIFUSIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA!***