

FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA / CHUBUT / 2023

Fechas	Actividad
30 de junio	Feria Escolar de Ciencias y Tecnología, en todas las Escuelas de la Provincia
Del 3 al 6 de julio	Carga Virtual de los trabajos seleccionados en cada Escuela
Del 7 al 13 de julio	Selección de 124 trabajos para participación en la Feria Provincial de Ciencias y Tecnología
14 de Julio	Comunicación de los trabajos seleccionados que pasan a la instancia Provincial de la Feria
8 y 9 de agosto	Feria Provincial de Ciencias y Tecnología Con selección de 31 trabajos para participar en la instancia nacional de Feria de Ciencias y Tecnología Los 31 trabajos deben ser seleccionados según nivel y modalidad: <ul style="list-style-type: none">● 2 por Nivel Inicial● 6 por Primaria (2 de 1° ciclo y 4 de 2° ciclo)● 12 por Secundaria (2 de Ciclo Básico, 6 de Ciclo Orientado, 3 ETP industrial o de servicio, 1 de ETP Agrotécnica)● 2 de Educación Superior● 2 Modalidad artística (primaria o secundaria)● 1 Educación en contextos de encierro● 1 Educación domiciliaria y hospitalaria● 1 Educación Especial● 1 Educación intercultural bilingüe● 1 Educación permanente de Jóvenes y Adultos (primaria o secundaria)● 1 Educación Rural● 1 para Clubes de Ciencias

Descripción de la instancia Escolar

La primera instancia es la Feria Escolar que se desarrollará en cada establecimiento de cada nivel, a través de una exposición abierta a la comunidad de trabajos individuales o grupales, con tutoría docente.

Los docentes y directivos de la institución deben elegir 1 (un) proyecto que participará en la selección previa a la instancia provincial.

Se recomienda, a fin de sistematizar la evaluación y preparar la presentación posterior, que cada trabajo este acompañado de:

- Carpeta de Campo
- Informe de trabajo
- Registro Pedagógico

Áreas Temáticas de los trabajos de la Educación Inicial

- A. Indagación del Mundo Social, Natural y Tecnológico
- B. Lenguajes Artísticos
- C. Proyectos en el marco de la Educación intercultural bilingüe

En caso que el trabajo seleccionado corresponda a las temáticas A y B, la Escuela podrá presentar además 1(un) trabajo de la temática C.

Áreas Temáticas de los trabajos de la Educación Primaria

- A. Ciencias Naturales (por ejemplo, trabajos vinculados a temas biológicos, químicos, etc.)
- B. Ciencias Sociales (por ejemplo, trabajos vinculados con historia, geografía, etc.)
- C. Educación Ambiental Integral
- D. Educación Física
- E. Educación Tecnológica
- F. Educación Ciudadana (que incluye a “Educación Sexual Integral”, temas vinculados a “Educación y Memoria”, y también a “Educación Vial”)
- G. Lengua
- H. Matemática

La Escuela podrá presentar además 1(un) trabajo de las temáticas artística o de Educación Intercultural Bilingüe.

Áreas Temáticas de los trabajos de la Educación Secundaria

- Ciencias Naturales
- Ciencias Sociales
- Educación Ambiental Integral
- Educación Física
- Educación Tecnológica
- Emprendedorismo
- Educación Ciudadana
- Lengua
- Matemática

Los trabajos la Modalidad Técnica se centran en el concepto de metodología proyectual, considerado este como una estrategia didáctica para la enseñanza y el aprendizaje de la tecnología. Vale resaltar que todo proyecto tecnológico surge como la búsqueda de una solución creativa e innovadora a un problema, necesidad o demanda del sector socio productivo, del ámbito científico tecnológico, de la comunidad local y regional o bien, de la propia comunidad educativa. Tiene por objeto satisfacer una necesidad o demanda concreta relacionada con el campo profesional de las y los estudiantes.

Los momentos de un proyecto tecnológico pueden presentarse como:

1. detección y formulación de la situación problemática
2. búsqueda de soluciones, discusión, análisis, búsqueda de alternativas

3. elección de la solución apropiada
4. diseño y análisis de productos o servicios
5. planificación
6. producto y proceso realizado
7. monitoreo/seguimiento, comunicación y evaluación.

Áreas Temáticas de los trabajos de la Educación Superior

Se espera que estos trabajos estén centrados exclusivamente en la enseñanza, es decir:

1. Trabajos enfocados en la enseñanza en el nivel inicial.
2. Trabajos enfocados en la enseñanza en el nivel primario.
3. Trabajos enfocados en la enseñanza en el nivel secundario.
4. Trabajos enfocados en investigación sobre didáctica (nivel superior no universitario)

Áreas Temáticas de los trabajos Inclusiva

Presentación de proyectos en los cuales el trabajo sea conjunto entre estudiantes con y sin discapacidad, que generen apropiación de saberes y conocimientos de diferentes áreas curriculares y que sean una herramienta fundamental para la inclusión de las y los estudiantes con discapacidad a los diferentes ámbitos de la vida social.

El proyecto seleccionado debe ser enviado digitalmente al correo electrónico acte@educacionvirtual.chubut.edu.ar, con las siguientes características:

- a) Asunto: se debe consignar la palabra "Feria" seguida del nivel y número de escuela.
Ejemplo: **Feria - Inicial – 410**
- b) Archivos adjuntos en PDF:
 - I. Carpeta de campo
 - II. Informe de trabajo
 - III. Registro pedagógico
- c) Link del video explicativo cargado en la plataforma YOUTUBE

La información detallada se encontrará disponible en

<https://www.chubut.edu.ar/inicio/programas/acte/materiales-acte/>

Las consultas que sean necesarias deben remitirse al correo electrónico acte@educacionvirtual.chubut.edu.ar con el asunto "**Consulta Feria de Ciencias**".