

**Dirigido a:**

- Dirección de Educación Inicial
- Dirección de Educación Primaria
- Dirección de Educación Especial
- Dirección de Educación Secundaria
- Coordinación de Educación Técnica y Trabajo
- Dirección de Educación Permanente de Jóvenes y Adultos
- Dirección de Educación Privada
- Dirección de Educación Superior
- Dirección de Planificación de la Calidad Educativa

**Producido por:**

**Subsecretaría de Educación**

Lic. Claudia Ferrari

**Coordinadora General de Políticas Educativas**

Lic. Adriana Yenarópulos

**Objeto:** Informar cronograma de acciones Feria de Ciencias 2024

La Subsecretaría de Educación se dirige a Usted y por su intermedio a los/as Supervisores/as y Directores de las Instituciones escolares bajo su dependencia, para informar el cronograma de acciones de Feria de Ciencias STEAM 2024 que se llevará a cabo durante el ciclo lectivo 2024.

Saludos cordiales.

### Anexo

El presente documento especifica las acciones a desarrollar durante el ciclo lectivo 2024, en el marco de la Feria de Ciencias STEAM.

Las Ferias de Ciencias son un proceso educativo que nace en el aula y se prolonga a través del ciclo escolar. Se instalan en las Instituciones educativas como una estrategia de mejora de los aprendizajes y de optimización de la enseñanza. Son parte de la planificación escolar. Pueden considerarse una modalidad pedagógica con objetivos didácticos asociados al cotidiano de la escuela, a la enseñanza y, fundamentalmente, a los aprendizajes. Apunta a su mejora, es decir a aumentar sus alcances y su calidad. Una parte de esa mejora se sustenta en la premisa de que se espera que los trabajos presentados en las ferias reflejen la construcción y reconstrucción del conocimiento escolar. La feria de ciencias es una actividad curricular, tienen un claro objetivo educativo, no científico.

Para el ciclo lectivo 2024 se ha propuesto la presentación de los trabajos feriales con un enfoque “STEAM situado”. STEAM es acrónimo en inglés de las palabras Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics, y se trata de un enfoque que fomenta el desarrollo integral de habilidades y competencias en esos campos. Por su parte, la propuesta de que los trabajos se realicen desde una estrategia STEAM situada, busca que estén enfocados tanto en las necesidades que nuestro sistema educativo presenta en la actualidad, como en las habilidades y competencias que se consideran esenciales para completar una alfabetización integral (inicial, creativa/expresiva, científica/tecnológica, etc.).

### PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

Fecha	Actividad	Destinatarios	Observaciones
12 de junio	Presentación de la propuesta de Feria STEAM a Supervisores y Directores de todos los niveles y modalidades. Transmisión vía youtube.	Inspectores, Supervisores, Directores de todos los Niveles y Modalidades	Se presentarán las generalidades del Programa de Ferias de Ciencias STEAM 2024: Enfoque STEAM Características de los proyectos desde este enfoque, Criterios de evaluación de los mismos.  El encuentro será abierto a
19 hs.	 <a href="https://youtube.com/live/jmBFDL6mUr0?feature=share">https://youtube.com/live/jmBFDL6mUr0?feature=share</a>		

	Socialización del link de inscripción para escuelas interesadas.		Supervisores y Directores de todos los niveles y modalidades, a fin de que conozcan la nueva propuesta y ponderen la inscripción de su escuela.
12 al 21 de junio	Inscripción de las escuelas participantes en el siguiente formulario <a href="https://forms.gle/jH7yFf4eBc3NUYP17">https://forms.gle/jH7yFf4eBc3NUYP17</a> 	Directores y docentes interesados en participar	El listado de escuelas inscriptas conformará el universo único de participación de Feria de Ciencias Escolares STEAM 2024, habilitando su participación en futuras instancias.
12 al 21 de junio	Selección de docentes valoradores (3 a 5 docentes por escuela). Deberán cargar a los docentes voluntarios en el siguiente link <a href="https://forms.gle/QNUVNLGbDrdXPhqB6">https://forms.gle/QNUVNLGbDrdXPhqB6</a> 	Directores y docentes interesados en participar	Cada institución seleccionará de 3 a 5 docentes que serán los responsables de valorar los proyectos escolares o interescolares. Sería conveniente que no sean los mismos docentes con proyectos a cargo.
28 de junio 19 hs.	1° Encuentro de Capacitación a docentes de escuelas inscriptas en el formato de la propuesta STEAM, sus características, implementación y evaluación. Modalidad virtual.	Docentes inscriptos para participar con proyectos y docentes valoradores	Se capacitará a los docentes de las escuelas inscriptas que deseen presentar proyectos en el formato de la propuesta STEAM, su desarrollo en el aula y por el grupo clase y su evaluación. Esto

	 <p><a href="https://youtube.com/live/K0c3zKwMMWg?feature=share">https://youtube.com/live/K0c3zKwMMWg?feature=share</a></p>		<p>resulta fundamental para adecuar los proyectos escolares a los requerimientos del Programa Nacional 2024. También participarán los docentes valoradores de proyectos en ferias escolares / interescolares</p>
<p>3 de julio</p> <p>19 hs</p>	<p>2° Encuentro de Capacitación a docentes de escuelas inscriptas que acompañarán en las ferias escolares / interescolares</p> <p>Modalidad virtual.</p>  <p><a href="https://youtube.com/live/05H2047aeFo?feature=share">https://youtube.com/live/05H2047aeFo?feature=share</a></p>	<p>Docentes inscriptos para participar con proyectos y docentes valoradores</p>	<p>Se capacitará a los docentes de las escuelas inscriptas sobre valoración de los proyectos en las Ferias escolares / interescolares.</p>
<p>22 de Julio</p> <p>al 23 de agosto</p>	<p>Desarrollo de las ferias escolares o interescolares (se sugiere organizarlas por Nodo y/o Núcleo de Articulación)</p>	<p>Estudiantes</p> <p>Docentes</p> <p>Equipo valorador institucional</p>	<p>Instancia obligatoria para la inclusión de los proyectos en instancias provinciales y/o nacionales.</p> <p>De cada Feria escolar o interescolar deberá seleccionarse 1 (un) proyecto por institución para participar de la siguiente instancia.</p>

			<p>Resulta importante que los docentes hayan realizado el espacio de formación para valorar los proyectos institucionales de acuerdo a los criterios de la propuesta STEAM.</p>
<p>22 de Julio al 23 de agosto</p>	<p>Carga de todos los proyectos escolares participantes. En el link que se adjunta deberá identificar el proyecto seleccionado para participar en la siguiente instancia de Feria STEAM .</p>  <p><a href="https://forms.gle/jBgAcxQVo9dDXT7s7">https://forms.gle/jBgAcxQVo9dDXT7s7</a></p>	<p>Equipo Directivo</p> <p>Docentes a cargo de los proyectos seleccionados</p>	<p>Aquella escuela que no haya efectuado este registro, no podrá participar de la Instancia Nacional si es seleccionada. Todos los trabajos feriales desarrollados por las escuelas en la instancia escolar o interescolar deben cargar los siguientes documentos en el link adjunto que se habilitará desde el 22/7 al 23/8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carpeta de campo (CC)</li> <li>Informe de trabajo (IT)</li> <li>Registro (RP)</li> <li>Video de registro (VR) y fotos</li> <li>Valoración del proyecto presentado en feria escolar / interescolar firmado por docentes valoradores</li> </ul>



**Gobierno de la Provincia de Mendoza**  
República Argentina

**Memorándum**

**Hoja Adicional de Firmas**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** Memo Cronograma Feria de Ciencias 2024

**A:** Adriana Norma Rubio (DEI#DGE), Laura Tello (DEPRIM#DGE), María de los Ángeles Zavaroni (DEE#DGE), Emilio Gabriel Moreno (DES#DGE), MARIA LAURA QUIROGA (DETYT#DGE), Erico Ramiro Arias (DEPJA#DGE), Cecilia Hilda Paez (DEPRIV#DGE), Mariela Carina Ramos (CGES#DGE), Nélide Maluf (DEPLANIF#DGE), Collazo Eliana (DGE), Claudia Beatriz Ferrari (SUBEDUCACION#DGE), Adriana Yenaropulos (SUBEDUCACION#DGE), Monica Perez (DPID#DGE),

**Con Copia A:**

---

**De mi mayor consideración:**

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

Saludo a Ud. muy atentamente

Originales y copias serán firmadas por quien produce el memorándum.