

## Documento 2

### Red de Comunidades de Aprendizajes

# Feria de Ciencias Santa Fe

Los proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes que participen en la propuesta de Feria de Ciencias tienen tres etapas de presentación en la provincia de Santa Fe, previas a la instancia nacional: muestra institucional, muestra regional y muestra provincial. En cada una de ellas, se valorarán los trabajos y se seleccionarán aquellos que continuarán hacia la siguiente etapa.

El objetivo principal de cada etapa es fortalecer, enriquecer y motivar a estudiantes y docentes que desarrollan el proyecto. Cada una de las valoraciones que vayan recibiendo en las distintas instancias de muestra le permitirá a los equipos autores continuar indagando sobre lo que despertó su curiosidad e interés. También animarlos a considerar que la presentación en las muestras, aun cuando sea la Feria Nacional, **no es el punto final del trabajo ya que siempre significa una oportunidad para continuarlo.**

Como fue comunicado en el Documento provincial N°1 FCyT 2026, podrán participar todas las instituciones de gestión pública y privada de nivel inicial, primario, secundario y superior del sistema educativo provincial, que se hayan inscripto al programa *Red de Comunidades de Aprendizajes*, y allí hayan indicado su interés en participar de la Feria de Ciencias.

Los proyectos de Feria de Ciencias pueden ser de dos tipos: ordinarios o temáticos.

#### **Proyectos ordinarios:**

Son los proyectos que se abordan con enfoque STEAM situado, y participan con problemáticas contextualizadas elegidas por los equipos autores, dentro de los ejes sugeridos.

#### **Proyectos temáticos:**

Son proyectos que se abordan con enfoque STEAM situado pero con problemáticas específicas sugeridas desde el Programa Nacional para el año 2026. Por esta razón, *si algún grupo aún no definió su problemática, elegir uno de estos temas*

*puede ser una opción para que participen.* Las líneas de trabajo son las que se detallan a continuación.

### **1. Eje Matemática: Probabilidades y Estadística**

- **Foco Principal:** Matemática, desarrollando el tema "**Probabilidades y Estadística**".
- **Integración:** Debe incluir focos complementarios de otros ejes (**Ciencias, Artes y/o Tecnología**).
- **Foco Transversal:** Lengua y Prácticas del Lenguaje.
- **Alcance:** Niveles Inicial, Primario, Secundario o Superior, en cualquiera de sus modalidades.

### **2. Ejes Ciencias y Tecnología: Innovación y Geociencias**

- **Temáticas (elegir una):** "**Geociencias**", "**Desarrollo Aeroespacial**", "**Robótica**" o "**Inteligencia Artificial en la escuela**".
- **Integración:** Debe integrarse con focos complementarios de los otros ejes.
- **Foco Transversal:** Lengua y Prácticas del Lenguaje.
- **Alcance:** Niveles Inicial, Primario, Secundario o Superior, en cualquiera de sus modalidades.

### **3. Educación Alimentaria: Arte Culinario**

- **Foco Principal:** Educación Alimentaria (Eje Ciencias) con el tema "**Arte Culinario**".
- **Integración:** Debe incluir focos complementarios de otros ejes (**Artes, Matemática y/o Tecnología**).
- **Foco Transversal:** Lengua y Prácticas del Lenguaje.
- **Alcance:** Niveles Inicial, Primario, Secundario o Superior, en cualquiera de sus modalidades.

### **4. Programa Nacional de Educación Solidaria**

- **Temática:** Tema libre, referido a las acciones propias del **Programa Nacional de Educación Solidaria**.
- **Consideración especial:** En esta línea no se fija foco principal ni focos complementarios.
- **Alcance:** Exclusivo para niveles **Primario o Secundario** en cualquiera de sus modalidades.

## Primera instancia: Feria institucional/ interinstitucional

En esta edición los proyectos podrán ser realizados por hasta 2 (dos) cursos pertenecientes exclusivamente al mismo nivel y al mismo establecimiento educativo<sup>1</sup>.

La Feria institucional (o interinstitucional) será realizada en modalidad **presencial**, del 1 al 12 de junio en las instituciones educativas, que convocarán a toda la comunidad para compartir sus experiencias y retroalimentar su formación.

Basta con que la escuela abra un espacio de exhibición del o de los proyecto/s durante el horario escolar, en el espacio que lo amerite, para que cada equipo autor exponga su proyecto de la forma que lo considere pertinente (a otros estudiantes, al resto de la institución, a familias y demás personas invitadas).

Esta feria institucional es clave para socializar, poner en acción todas las habilidades comunicativas y para compartir las producciones de todos los estudiantes de la institución.

Es posible que, en algunas localidades, dos o más instituciones se reúnan para realizar una única jornada de exhibición de proyectos (independientemente del Nivel y/o de la Modalidad Educativa que corresponda a esos proyectos). Alentamos estas instancias interinstitucionales de muestra a la comunidad.

### **Valoración del proyecto en Feria institucional / interinstitucional**

#### **Equipo de evaluación**

Si bien en la Feria institucional de proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes se espera una devolución oral para todos los proyectos presentados, **para aquellos que están en el camino de Feria de Ciencias, un equipo de evaluación elaborará una valoración específica.**

El equipo evaluador será definido por cada institución y puede estar constituido por uno o más integrantes. Puede ser un grupo de docentes de la institución, docentes invitados de otras instituciones, referentes de la comunidad educativa especializados en el tema del proyecto y directivos de la institución educativa.


---

<sup>1</sup> Como única excepción, se considera posible la elaboración de proyectos del nivel inicial vinculados con el primer grado de educación primaria.

El equipo de evaluación tiene como función realizar una valoración de cada proyecto. Se trata de otorgar **una mirada calificada** sobre los trabajos feriales que contendrá apreciaciones sobre su calidad, originalidad y perspectivas.

#### - **Evaluación de proyectos que participan de Feria de Ciencias**

Como dijimos, los proyectos que participan de Feria de Ciencias, deben presentar una evaluación especial. Se recomienda leer atentamente las **Orientaciones para evaluadores** en Feria institucional/interinstitucional, disponible en el siguiente enlace:

 [Orientaciones para evaluadores Feria Institucional.pdf](#)

Independientemente de quienes compongan el equipo de evaluación, un directivo de la institución a la que corresponde cada proyecto deberá completar el **Acta de Valoración**, utilizando el modelo de planilla en formato pdf editable, para los proyectos feriales, disponible en el siguiente enlace,.

 [Planilla Modelo.pdf](#)

**El rol del directivo es sustancial en esta primeras instancia ferial**, dado que:

- Coordina, selecciona e integra el equipo de evaluación de la Feria Institucional/ Interinstitucional.
- Selecciona junto al equipo de evaluación hasta **4 trabajos entre ordinarios y temáticos, (máximo uno por eje) de su institución por nivel**. Es decir, de todos los trabajos presentados para participar de Feria de Ciencias en su institución elige uno como máximo de cada eje, y esos trabajos serán los que continúen su participación en la siguiente instancia: la Feria Regional. Esto da la posibilidad de avanzar hacia instancias sucesivas en el caso de ser proyectos seleccionados.
- Completa y rubrica el Acta de Valoración (editando la Planilla Modelo) de los proyectos participantes de Feria institucional/interinstitucional.

- Comparte con los docentes orientadores el Acta de Valoración completa y rubricada.
- Garantiza la correcta inscripción en tiempo y forma de todos los proyectos feriales, especialmente aquellos seleccionados de su institución para participar de la Feria Regional, acompañando a los docentes orientadores de dichos trabajos en el proceso de completar el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN.

Todos los proyectos STEAM institucionales deberán ser inscritos en el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN hasta el lunes 15 de junio. En dicho formulario, deberán completar si los proyectos promocionan a la instancia regional o no, es decir si son los proyectos únicos por eje seleccionados por la institución para avanzar a la siguiente Instancia.

El formulario estará disponible oportunamente a partir del 1 de junio, y requiere completar los siguientes campos:

- Fecha y lugar de realización de la instancia ferial escolar en la que se presentó el proyecto.
- Datos institucionales: CUE, nombre del establecimiento educativo, dirección, localidad, correo electrónico.
- Título y subtítulo.
- Sala/Grado/Curso autor del proyecto.
- Cantidad total de estudiantes del/los curso/s y autor/es del proyecto.
- Listado con los datos de todos los estudiantes del/los curso/s autor/es del proyecto, indicando: Apellido, Nombre y DNI.
- Listado con los datos del docente orientador y de los docentes de las disciplinas complementarias y transversal (**máximo: 4 docentes**), indicando: Apellido, Nombre, DNI y disciplina a cargo de cada uno.
- **Correo electrónico de contacto.** Es importante que sea una dirección de correo que pueda recibir los mails y sea consultado con frecuencia, ya que se enviará toda la información al mismo.
- Indicar si se trata de un proyecto integrado entre dos Salas/Grados/Cursos pertenecientes al mismo nivel educativo.

- Sólo para proyectos de Nivel Inicial: se deberá indicar si se trata o no de un proyecto integrado entre una Sala de 5 Años del Nivel Inicial con un curso de 1° Grado del Primer Ciclo de Ed. Primaria del mismo establecimiento educativo (en caso afirmativo, se deberá detallar el Eje y Focos temáticos del Nivel Primario con los que se integró el proyecto de Nivel Inicial)
- Nivel y ciclo educativo.
- Modalidad educativa.
- Eje > Foco principal > Focos complementarios y Foco transversal (seleccionados dentro de los campos curriculares correspondientes a cada nivel educativo. Los mismos los encontrarán en las capacitaciones de Feria de Ciencias disponibles en la plataforma educativa, como así también en el siguiente link: [Ejes y focos](#) )
- Resumen del proyecto (se deberá copiar el texto del resumen desde un archivo Word y pegar en el espacio de respuesta; máximo 500 palabras).
- Evaluación (se deberá subir en un único archivo PDF utilizando la Planilla Modelo). Es indispensable que se incluya completa y rubricada, ya que la misma certifica y valida el proceso ferial.

Los trabajos seleccionados para la Instancia Regional, además deberán contar con los siguientes documentos digitalizados:

- Informe de Trabajo (IT)
- Carpeta de Campo (CC)
- Registro Pedagógico (RP)
- Video de Registro (VR)
- Imagen del Proyecto

El Informe de Trabajo, la Carpeta de Campo y el Registro Pedagógico deben adjuntarse en el formulario en formato pdf. [El video de registro debe ser subido a YouTube.](#) En el formulario debe adjuntarse el enlace del mismo (se recomienda revisar previamente el funcionamiento correcto del enlace y los permisos de visualización del video).

#### **ENLACES AL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN REGIONAL:**

 [NIVEL INICIAL](#)

 [NIVEL PRIMARIO](#)

 [NIVEL SECUNDARIO](#)

 [NIVEL SECUNDARIO - ETPB](#)

 [NIVEL SUPERIOR](#)

## IMPORTANTE

- El formulario de agenda recibido en el documento 1, no implica inscripción de ningún proyecto, solo se solicitan allí datos organizativos de la Feria Institucional. Para participar de Feria de Ciencias, **deben necesariamente completar los formularios que se indican en este documento.**
- No hay un cupo establecido en relación con la cantidad de trabajos que puedan ser exhibidos institucionalmente. El número estará definido por cada institución.
- Todos los trabajos STEAM deben ser registrados. (Ej si en una institución se presentan 10 trabajos STEAM, los 10 deben ser registrados aunque solo algunos de ellos continúen a la Instancia Regional)
- El formulario *online* no permite guardar parcialmente la carga para continuar o editar la información posteriormente. Por esta razón, se debe disponer de todos los datos de cada proyecto al iniciar la carga para poder completar el proceso y enviar el formulario inmediatamente concluido el mismo. Se sugiere que el registro sea realizado por los docentes orientadores de los trabajos, quienes conocen en profundidad las características de los mismos.
- Se recomienda en lo posible realizar la inscripción en el formulario unos días antes del 15 de junio, fecha máxima prevista, por inconvenientes posibles que puedan surgir (problemas de conectividad, documentos no disponibles, etc.). Ante cualquier dificultad les sugerimos se contacten con la mayor brevedad con el Equipo de Feria de Ciencia.

- El título del proyecto no puede ser modificado luego de la primera inscripción.
- El eje en el que se inscribe el proyecto (Matemática, Arte, Ciencias o Tecnología) y los focos deben estar directamente vinculados con la problemática planteada y con los objetivos que se proponen alcanzar. Es una decisión importante que requiere ser **pensada y fundamentada cuidadosamente**, ya que una vez realizada la inscripción no se admitirán modificaciones posteriores, es decir no se permitirán cambios de eje.

### Segunda instancia: Feria Regional

Esta instancia ferial está destinada exclusivamente a los proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes que participan de Feria de Ciencias. Esta Feria Regional se llevará a cabo en **modalidad virtual y asincrónica**.

Una vez que el equipo de Feria de Ciencias procese todos los trabajos inscriptos, los distribuirá a duplas de docentes evaluadores idóneos en los campos de conocimientos relacionados con los focos seleccionados por los autores.

Como se señaló anteriormente, **la instancia regional se desarrollará de manera virtual y asincrónica**. Por tal motivo, es muy importante que todos los documentos que se solicitan estén **completos** ya que serán los insumos primarios para ser valorados por el equipo evaluador. Dado el carácter asincrónico de esta etapa, **los grupos no tienen encuentros ni se contactan con los evaluadores**.

**La ausencia de cualquiera de los documentos solicitados impedirá el avance del proyecto a la siguiente instancia.**

Al finalizar la Feria Regional, quedarán seleccionados hasta 16 trabajos por eje. Es decir, 16 trabajos del eje Arte, 16 del eje Matemático, 16 del eje Ciencia y 16 del eje Tecnología. Además de ellos, se seleccionarán Proyectos Temáticos y los correspondientes a ETP B.

La **comunicación de trabajos seleccionados** que promocionan a la siguiente fase se realizará mediante correo electrónico la segunda semana de agosto. Es

importante tener en cuenta que la comunicación llegará solo a los trabajos que sean seleccionados, al correo que hayan declarado en la inscripción. Oportunamente se publicará en el campus educativo la lista de proyectos seleccionados.

Las **valoraciones** de todos los proyectos llegarán durante el mes de agosto, al mismo correo electrónico que hayan declarado en la inscripción.

### Tercera instancia: Feria Provincial

La Feria Provincial de Proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes tiene como objetivo presentar una serie de proyectos realizados por las instituciones educativas que la integran, y en particular, seleccionar los proyectos de Feria de Ciencias que representarán a Santa Fe en la instancia nacional.

Esta feria se realizará en modalidad presencial, en la ciudad de Santa Fe, el 9 de septiembre.

Serán convocados los 64 proyectos seleccionados en la Feria Regional (16 por cada Eje) y Proyectos Temáticos, para continuar el trayecto hacia la Feria Nacional; así como otros proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes cuyos criterios de participación se definirán en los encuentros de acompañamiento de cada coordinación con su comunidad, con el propósito de que haya representación de las nueve comunidades que integran la Red.

Si bien todos los proyectos presentados recibirán la valoración de un equipo constituido a tal fin, **los 64 proyectos ordinarios y los Proyectos Temáticos que participan de Feria de Ciencias serán evaluados por un grupo de especialistas con pautas establecidas con criterio federal, en el marco de la Feria Nacional.** Este equipo evaluador realizará la selección de los trabajos que representarán a la provincia de Santa Fe en las cuatro instancias de la Feria Nacional.

**IMPORTANTE**

## Para los proyectos que participan de Feria de Ciencias:

- **No deberá realizarse ninguna inscripción a esta instancia.** El solo hecho de quedar seleccionados en la instancia Regional habilita a los proyectos a participar de la Feria Provincial.
- El trabajo avanzará y se enriquecerá desde la Feria Regional a la Provincial, por lo que se espera que se presente para el día de la exposición una **versión actualizada del Informe de Trabajo (IT)** que considere las observaciones de los evaluadores. Esta versión se imprimirá y el día de la Feria quedará a disposición de evaluadores y visitantes.
- El Registro Pedagógico (RP) también se modificará en esta instancia, ya que debe considerar lo desarrollado en la Feria Regional y los nuevos avances de cada trabajo, desde la perspectiva de los docentes orientadores. Esta versión se imprimirá y el día de la Feria quedará a disposición de los evaluadores.
- La Carpeta de Campo (CC) estará disponible en el stand para ser consultada por visitantes y evaluadores.
- El Video de Registro (VR) puede estar disponible en los stands de Feria Provincial a través de un dispositivo que posibilite su visualización o un código QR que permita acceder al mismo.

Al finalizar esta instancia quedarán seleccionados 4 trabajos por eje. Es decir, 4 trabajos del eje Arte, 4 del eje Matemático, 4 del eje Ciencia y 4 del eje Tecnología. Además de ellos, se seleccionarán proyectos temáticos y hasta 2 correspondientes a ETP B para participar de la Feria Nacional de Ciencias.

### Cuarta instancia: Feria Nacional

Esta instancia es de modalidad **presencial** y participan aquellos proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes que fueron avanzando por las instancias específicas de Feria de Ciencias y seleccionados en la Feria Provincial.

Se requiere que cada proyecto entregue previamente las versiones actualizadas del Informe de Trabajo, Registro Pedagógico y Video de Registro, que consideren las sugerencias de los evaluadores y las experiencias de participación en las sucesivas instancias, incluida la Provincial. La Carpeta de Campo también puede enriquecerse para ser presentada en el stand de Feria Nacional.

La Feria Nacional se organiza en cuatro fases:

- Arte
- Matemática
- Ciencia
- Tecnología e Ingeniería.

Cada proyecto seleccionado participará de la Fase que le corresponde de acuerdo al eje en el que se enmarca. Las localidades sedes y las fechas de cada Fase serán definidas luego de la instancia provincial.

Para participar en la instancia nacional, el equipo técnico de Feria de Ciencias de la provincia de Santa Fe registrará los proyectos seleccionados de la instancia provincial en el sitio web del Programa Nacional de Ferias. En este caso, los datos a consignar son más exhaustivos, ya que deberán ingresar el Informe de Trabajo, el Registro Pedagógico, el Video de Registro, fotos y/o material gráfico, más información específica sobre quiénes serán los estudiantes y docente que presentarán el proyecto en la fase de la Feria Nacional en la que participen, además de las actas de evaluación de las instancias previas.

**Para los proyectos de la Red de Comunidades de Aprendizajes que participan de Feria de Ciencias:**

**Primera instancia: Feria institucional/interinstitucional**

**Modalidad:** Presencial.

**Participantes:** Todos los proyectos feriales de cada institución.

**Documentos:** Informe de Trabajo, Registro Pedagógico y Carpeta de Campo.

**Evaluadores:** Equipo de evaluación definido por directivos de la institución.

**Fecha de la instancia:** 1 al 12 de junio.

**Inscripción:** Todos los trabajos STEAM en el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN (hasta el 15 de junio)

**Segunda instancia: Feria Regional**

**Modalidad:** Virtual asincrónica.

**Participantes:** Un proyecto ferial por eje por institución, definido por el equipo de evaluación institucional/interinstitucional.

**Documentos:** Informe de Trabajo, Registro Pedagógico, Carpeta de Campo, Resumen, Video de Registro, Evaluación de la Feria institucional, Imagen del proyecto.

**Evaluadores:** Definidos por Equipo de Feria de Ciencias provincial.

**Inscripción:** Ya debe estar inscripto en el mismo FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN (hasta el 15 de junio)

**Tercera instancia: Feria Provincial**

**Modalidad:** Presencial

**Participantes:** Proyectos feriales seleccionados en la Feria Regional.

**Documentos:** Informe de Trabajo, Registro Pedagógico, Carpeta de Campo y Video de Registro, actualizados.

**Evaluadores:** Definidos por Equipo de Feria de Ciencias provincial.

**Inscripción:** A cargo del Equipo técnico de Feria de Ciencias.

**Fecha:** 9 de septiembre de 2026.

### **Cuarta instancia: Feria Nacional**

**Modalidad:** Presencial

**Participantes:** Proyectos seleccionados de la Feria Provincial.

**Documentos:** Informe de Trabajo, Registro Pedagógico, Carpeta de Campo y Video de Registro, actualizados.

**Evaluadores:** Comisión Nacional de Evaluación.

**Inscripción:** A cargo del Equipo técnico de Feria de Ciencias provincial.

**Fecha:** Según corresponda a cada fase, a partir de octubre.

Las consideraciones en este documento pretenden ser útiles para organizar el trabajo de los estudiantes y docentes orientadores. Durante todas las instancias el equipo de Feria de Ciencias se encuentra a disposición, brindando acompañamiento a todas aquellas instituciones que deseen participar.

Contacto oficial:

[feriade-ciencias@santafe.gov.ar](mailto:feriade-ciencias@santafe.gov.ar)

Programa Provincial FCyT 2025  
Red de Comunidades de Aprendizajes  
Subsecretaría de Planificación Educativa.  
Secretaría de Educación.  
Ministerio de Educación de Santa Fe