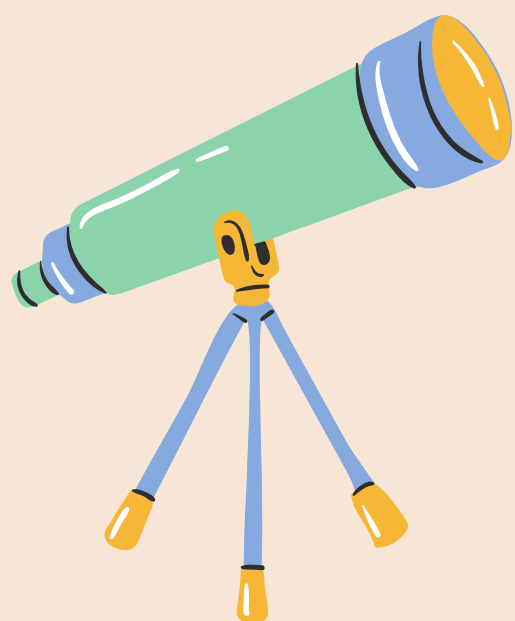


¿CÓMO FORMAR  
UN CLUB DE  
CIENCIAS?



# CONDICIONES PREVIAS



- La creación de un Club de Ciencias puede partir del interés por la investigación científica o tecnológica de un grupo de jóvenes o de la iniciativa de un docente.



- Para formar un Club de Ciencias deben inscribirse a nivel provincial, en la Secretaria de Ciencia y Tecnología y a nivel nacional, en el Registro Nacional de Clubes de Ciencia del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) para formar parte del Directorio Nacional de Clubes de Ciencias.

## NOMBRE Y LOGO

- Es conveniente agregarle un nombre distintivo, que pueda ser el de la ciudad, de una escuela, nombres de científicos etc, e identificarse con un logo particular de los jóvenes integrantes.





# LUGAR DE FUNCIONAMIENTO DEL CLUB

- Cada Club debe contar con un lugar de trabajo. Algunos aprovechan la infraestructura de una institución escolar. En sus comienzos todo puede funcionar en un solo salón. No es excluyente contar con laboratorio; puede desarrollarse en aulas, SUM, patio, biblioteca u otro espacio.
- Debido a la situación epidemiológica, el lugar de funcionamiento podrá realizarse de manera virtual o semi presencial.

## ACTIVIDADES: EJEMPLOS



Las actividades de los Clubes de Ciencias deben basarse en los intereses de los estudiantes participantes.

- Organización de salidas educativas, generando nuevas formas de integrar el conocimiento científico con los saberes de la escuela en actividades en ámbitos naturales, visitas a museos, exposiciones, etc.
- Periodismo científico: elaboración de materiales periodísticos en el ámbito escolar. Por ejemplo, presentar reportajes a investigadores locales, redacción de boletines y revistas escolares en papel o digitales.

- Creación de material audiovisual (informativo, documental, spot publicitario, etc.)
- Organizar y motivar actividades como la conservación del medio ambiente.
- Difusión de las actividades del club. Convocatoria permanente. Divulgación de acciones y proyectos. Elaboración de propagandas por medio de afiches, folletos, comunicados.
- Elaboración de trabajos y desarrollo de actividades científico-tecnológicas para la participación en encuentros y jornadas científicas.

## RECURSOS NECESARIOS



El Club puede implementar:

- Un Cuaderno de Registro de Actividades que deje constancia de las actividades del día, observaciones y sugerencias.

Incorporar al Cuaderno una Planilla de Asistencia en la que podrá detallar el listado de los integrantes (docentes y estudiantes) con apellido, nombre y DNI, fecha, horario.

- Una Carpeta de Campo que contenga lo bocetos, anotaciones, fotografías, anteproyectos y todo material que pueda documentar el proceso de trabajo de los integrantes del club. La Carpeta de Campo es un material que no se “pasa en limpio”.

Este recurso puede ser solicitado por ejemplo para la participación en Feria de Ciencias y Tecnología.

# ANEXO I

## Modelo de Cuaderno de Registro de Actividades

<b>Club de Ciencias:</b> ..... <b>Escuela:</b> .....	<b>FOLIO</b> <b>Nº.....</b>	
<b>FECHA:</b> _____	<b>ASISTENCIA (estudiantes y docentes)</b>	
<b>ACTIVIDAD:</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	<b>Apellido y Nombre</b>	<b>DNI</b>
<b>OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____		<b>Firma</b>
----- <b>FIRMA</b>		
<b>Página</b> _____		<b>Página</b> _____

Para establecer el Cuaderno de Registro de Actividades se sugiere una estructura que permita organizar la información de manera apropiada. Puede utilizarse un cuaderno u hojas A4 impresas y encuadernadas.



Por cada jornada de encuentro del club, deberá utilizarse el mismo modelo, de manera tal que el Cuaderno de Registro de Actividades se convierta en un documento del trabajo anual.



# CONTACTOS

<https://cienciaytecnologia.jujuy.gob.ar/clubes-de-ciencia/>

[clubesdecienciajujuy@gmail.com](mailto:clubesdecienciajujuy@gmail.com)

<https://www.facebook.com/AgenciaCTI.Jujuy>

