**ANEXO 01**

**REGLAMENTO DE CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES**

**Art. 1.** El Club de Ciencia y Tecnología es una agrupación de estudiantes, asesorada por profesores de la institución educativa, designados por el Director(a). Tiene como sede la institución educativa en donde los alumnos cursan estudios.

**Art. 2.** El Club de Ciencia y Tecnología tiene una denominación que lo identifica, la misma que deberá estar relacionada con temas científicos y/o con nombres de científicos que hayan aportado al desarrollo del conocimiento.

**Art. 3.** El Club de Ciencia y Tecnología solicitará su registro oficial mediante la ficha de inscripción que podrá ser descargada en la página web de CONCYTEC (<https://portal.concytec.gob.pe/>) y reconocido mediante una Constancia de Inscripción hasta el treinta (28) de junio del presente año y hasta el 28 de abril en los siguientes años.

**CAPITULO II: DE LOS OBJETIVOS**

**Art. 4.** Los objetivos de un Club de Ciencia y Tecnología son los siguientes:

1. Promover la realización de actividades vinculadas a la ciencia, la tecnología y la innovación tecnológica así como las relacionadas con la protección y conservación del medio ambiente.
2. Propiciar el intercambio con instituciones educativas de nivel superior, así como organizaciones científicas e instituciones de la sociedad civil.
3. Promover y participar en la Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología EUREΚA organizada por el Ministerio de Educación y el CONCYTEC.
4. Promover, participar y/o organizar actividades en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia.
5. Promover y participar en olimpiadas y concursos relativos a la difusión y promoción del conocimiento en ciencia, tecnología e innovación.

**CAPITULO III: DE LA FORMALIZACIÓN Y ORGANIZACIÓN**

**Art. 5.** La creación de un Club de Ciencia y Tecnología se inicia con la propuesta del Director (a) de la institución educativa a través de los profesores de ciencias, designándose entre ellos a uno (01) o más asesores.

**Art. 6.** La estructura del Club de Ciencia y Tecnología contará con un Comité Directivo. Asimismo, el Club deberá contar con un Consejo Consultivo que se reunirá en cuanto el Comité Directivo lo requiera, o en su defecto, cada bimestre o trimestre escolar.

**Art. 7.** El Comité Directivo estará conformado por un Presidente, un Vicepresidente, un Director de Administración y un Director de Comunicaciones.

**Art. 8.** La elección del Comité Directivo será por voto personal y secreto de los miembros de la Club de Ciencia y Tecnología, bajo la supervisión del comité electoral, valida por el periodo de un (01) año. Para estos efectos, el comité electoral estará integrado por tres representantes de la asamblea del Club de Ciencia y Tecnología, que no votarán en dicha elección.

**Art. 9.** Es el Comité Directivo el encargado de presentar, al inicio del año escolar, el plan anual de trabajo del Club de Ciencia y Tecnología que se ha programado realizar durante el año y que es elaborado y conceptualizado con el profesor asesor. Esta presentación debe tomar en cuenta lo señalado en el Manual de Clubes de Ciencia y Tecnología sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible y sobre valores que la UNESCO fomenta.

Tanto un modelo de ejemplo de plan anual de trabajo del Club de Ciencia y Tecnología, así como el manual de los Clubes de Ciencia y Tecnología, entre otros archivos disponibles, podrán ser descargados de la página web del CONCYTEC.

**CAPITULO IV: DE LAS FUNCIONES DEL COMITÉ DIRECTIVO**

**Art. 10.** El Presidente conduce las sesiones; es el representante del Club ante la comunidad educativa. Es el encargado de convocar y presidir las reuniones periódicas del Club; así como de adoptar cualquier medida urgente que sea necesaria para garantizar el óptimo funcionamiento del Club de Ciencia y Tecnología, rindiendo cuenta de la misma y oportunamente al Consejo Consultivo.

**Art 11.** El Vicepresidente reemplaza al Presidente en caso de su ausencia. En caso dicha ausencia fuera definitiva (razones médicas, separación de la institución educativa, entre otras), el vicepresidente asumirá la presidencia y completará el periodo; y tendrá las mismas atribuciones que el titular.

**Art. 12.** El Director de Administración planifica y gestiona las acciones del Club –incluyendo la parte de presupuesto (en caso de contar con uno)-; asimismo mantiene actualizado la relación de afiliados de los miembros del Club.

**Art. 13.** El Director de Comunicaciones es el encargado de difundir las actividades del Club y convocar a las sesiones por encargo del presidente y/o solicitud del 70% de los miembros. Asimismo, es el encargado de mantener activa y constante comunicación con el público externo a través de sus redes sociales y medios de comunicación propios.

**CAPITULO V: DE LA CONFORMACIÓN DEL CONSEJO CONSULTIVO**

**Art. 14**. El Consejo Consultivo estará integrado por el director institucional, por un máximo de tres (03) estudiantes, por un máximo de tres (03) profesores asesores (de preferencia de CyT), un máximo de tres (03) padres de familia. También puede incluir un máximo de tres (03) estudiantes universitarios que realicen una función activa en el club en calidad de facilitadores, un máximo de (03) docentes e investigadores de nivel superior o científicos, que apoyan al Club y un máximo de tres (03) estudiantes egresados de la I.E.

**CAPITULO VI: DE LOS MIEMBROS DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**Art. 15.** Las categorías de miembros de un Club de Ciencia y Tecnología son:

1. Miembros Activos: corresponde a los estudiantes que cursan sus estudios en la IEE.
2. Miembros Adherentes: son aquellos que ayudan, orientan y supervisan a los miembros activos: los Docentes Asesores, Directores y Sub Directores, Coordinadores Académicos y Padres de Familia de las Instituciones Educativas.
3. Miembros Honorarios: son docentes e investigadores de nivel superior, o científicos, que apoyan al Club. También pueden ser los egresados de la institución educativa y los estudiantes universitarios que realicen una función activa en el club en calidad de facilitadores.

**Art. 16.** La primera reunión de los miembros del Club de Ciencia y Tecnología será convocada por el profesor asesor, en la que se designará al primer Comité Directivo. A partir de allí, será el Comité Directivo, en conjunto con el profesor asesor, el que convoque a reuniones al menos una vez cada quincen (15) días, a fin de continuar con el avance del proyecto (s) de investigación a desarrollar por el Club de Ciencia y Tecnología durante el año.

**Art. 17.** Se pierde la condición de miembro del Club de Ciencia y Tecnología por:

1. Inasistencia injustificada a tres (03) reuniones del Club de Ciencia y Tecnología
2. Recibir suspensión por medida disciplinaria, mayor a cinco (05) días.
3. Solicitar voluntariamente la desafiliación

**CAPITULO VII: DE LAS COMISIONES DE TRABAJO Y PRESENTACIÓN DE INFORMES**

**Art. 18.** El Club de Ciencia y Tecnología podrá conformar comisiones de acuerdo a sus necesidades. El Director de Administración contará con una comisión para la búsqueda de fondos.

**Art. 19.** Al término del año académico, el Presidente deberá convocar a todos los participantes del Club de Ciencia y Tecnología y, junto al Comité Directivo, emitirá un informe del trabajo institucional del Club de Ciencia y Tecnología al Director de la institución educativa.

El modelo de ejemplo de un informe del trabajo institucional del Club de Ciencia y Tecnología podrá ser descargado de la página web del CONCYTEC.

**CAPITULO VIII: DE LAS ACTIVIDADES**

**Art 20.** Se podrán realizar, entre otras, las siguientes actividades:

1. Participación en concursos, ferias y olimpiadas científicas.
2. Taller de Ciencias: Trabajos de investigación en ciencias experimentales, ciencias exactas, ciencias sociales, tecnología, etc.
3. Visitas de estudio: Campamentos científicos, visitas a instituciones científicas, universidades, museos y excursiones.
4. Talleres de ajedrez
5. Extensión cultural: cursos, charlas, seminarios, conferencias y proyecciones; exposiciones (ferias y congresos científicos); concursos (fotográficos, artísticos, etc.); biblioteca; museo.
6. Comunicación: boletín periódico, redes sociales, entrevistas con medios de información, visitas a otras escuelas y/u otros Clubes de Ciencia y Tecnología.

La participación en actividades que tengan lugar fuera del plantel escolar, se rigen por los protocolos de seguridad y normas de la escuela.

**Art. 21**. Si las condiciones lo permiten, las actividades deben seguir desarrollándose durante las vacaciones escolares.

**CAPITULO IX: DE LOS DERECHOS Y DEBERES DE LOS MIEMBROS**

**Art. 22.** Son derechos y deberes de los miembros:

1. Al momento de completar la ficha de inscripción al Club, se acepta implícitamente el contenido del presente reglamento.
2. Participar de hecho, con voz y voto en las asambleas generales.
3. Defender en el seno de la asociación cualquier género de planteamientos que hagan referencia al campo específico de la asociación sean o no mayoritarios.
4. Ser elector y elegible a cualquier cargo, según lo dispuesto en el reglamento.
5. Desempeñar los cargos para los que fueran elegidos.
6. Contribuir al fomento de valores y hábitos de respeto, disciplina, responsabilidad, orden, cooperación, igualdad, no discriminación y solidaridad entre sus miembros.
7. Controlar el trabajo de toda la asociación, pudiendo exigir todo tipo de información.
8. Promover las actividades y fomentar que más estudiantes se unan al Club de Ciencia y Tecnología.
9. Cabe señalar que el incumplimiento total o parcial del reglamento o del manual de los Clubes de Ciencia y Tecnología, así como el abandono del cargo, mal comportamiento o conductas inadecuadas que atenten contra la moral y las buenas costumbres, serán causales de desafiliación inmediata. Dicha decisión podrá ser tomada por el Consejo Consultivo.

**CAPITULO X: DISPOSICIONES FINALES**

**Art. 23.** Los asuntos no contemplados en el reglamento serán resueltos por el Consejo Consultivo.

**ANEXO 02**

**ESTRUCTURA DE LOS CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Asamblea General

Presidente

Vicepresidente

Director Administrativo

Director de Comunicaciones

Miembros activos

Miembros Adherentes

Miembros honorarios

Consejo Consultivo

Director (a)

Docentes asesores

Estudiantes

Padres de familia

Estudiantes universitarios

Docentes e investigador del nivel superior

Científicos

Egresados de la I.E

**ANEXO 03**

**PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

1. **DATOS GENERALES**
   1. DRE:
   2. UGEL:
   3. Institución Educativa:
   4. Director (a):
   5. Docente Asesor :
   6. Nombre del Club de CyT:
   7. Año de creación del Club de CyT:
2. **JUSTIFICACIÓN**

|  |
| --- |
|  |

1. **OBJETIVOS** 
   1. **Objetivo General**

|  |
| --- |
|  |

* 1. **Objetivos Específicos**

|  |
| --- |
|  |

1. **ACTIVIDADES PROGRAMADAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actividades** | **Metas** | **Estrategias** | **Responsables** | **Fechas** |
|  |  |  |  |  |  |

1. **RECURSOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Humanos** | **Materiales** | **Financieros** |
|  |  |  |

1. **EVALUACIÓN**

El presente Plan de Trabajo será evaluado en forma permanente con la finalidad de registrar, reprogramar las actividades según sea necesario a través la Matriz de evaluación y las Fichas de reportes con anexos de evidencias de las actividades programadas en el plan anual de trabajo del club de ciencia y tecnología que serán presentados a la Dirección de la I.E. mediante un informe institucional.

**ANEXO 04**

**FICHA DE CRITERIOS DE VALIDACIÓN DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO DE LOS CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENTOS DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** | **INDICADORES** | **SI** | **NO** | **OBSERVACIONES** |
| **La fundamentación** | La fundamentación contiene información recogida del diagnóstico de la I.E (diagnóstico del PAT y características de las y los estudiantes del plantel) |  |  |  |
| La fundamentación contiene la respuesta que se pretende hacer con el Club de Ciencia y Tecnología |  |  |  |
| La fundamentación contiene la respuesta por que hacer el Club de Ciencia y Tecnología |  |  |  |
| La fundamentación contiene la respuesta para que hacer el Club de Ciencia y Tecnología |  |  |  |
| **Los objetivos** | Los objetivos han sido redactados en verbo infinitivo |  |  |  |
| Los objetivos tienen relación entre las necesidades de orientación priorizadas en la fundamentación |  |  |  |
| Los objetivos responden a las preguntas ¿Qué? ¿A quién? ¿Para qué? ¿Dónde? ¿Cuándo? |  |  |  |
| **LAS ACTIVIDADES** | Las actividades tienen relación con los objetivos planteados |  |  |  |
| Las actividades permitirán que cumpla los objetivos propuestos |  |  |  |
| Las actividades se han organizado de acuerdo metas, estrategias, responsables y fechas. |  |  |  |
| Las actividades han considerado los siguientes tipos:   * Actividades de implementación * Actividades de ejecución * Actividades de Evaluación |  |  |  |
|  | En los recursos se ha considerado tantos los humanos como los materiales y financieros |  |  |  |
| Los recursos humanos se han previsto en función a las actividades propuestas |  |  |  |
| Los recursos materiales previstos responden a las actividades programadas. |  |  |  |
| Los recursos financieros previstos responden a las actividades programadas |  |  |  |
| **EVALUACIÓN** | En la evaluación se ha previsto las fichas de reportes de actividades. |  |  |  |
| En la evaluación se ha previsto el informe institucional en base a la Matriz de evaluación de las actividades |  |  |  |

**ANEXO 05**

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL QUE RECONOCE LA CONFORMACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA I.E.**

Puno, \_\_\_\_mayo del 2019

**VISTO:**

El acta de conformación del Club de Ciencia y Tecnología de la Institución Educativa Nº \_\_\_\_\_ “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, de la UGEL \_\_\_\_\_\_\_\_\_, de la DRE \_\_\_\_\_\_\_, que consta de \_\_\_\_\_ ( ) folios útiles.

**CONSIDERANDO**

Que la Constitución Política del Perú, Articulo 14, es deber del estado promover el desarrollo científico y tecnológico del país.

Que la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, aprobada en el 2004, señala como objetivo nacional “la promoción, divulgación e intercambio de CyTIT en los diferentes niveles del sistema educativo a través de museos, ferias, premios nacionales y otros mecanismos que propicien la valoración social de conocimiento, la identificación y promoción de talentos y la adopción de hábitos permanentes de investigación e innovación”.

Que la aprobación Decreto Supremo N° 015-2016-PCM, Política Nacional para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CTIT, tiene como objetivo general mejorar y fortalecer el desempeño de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica en el país.

Que por Directiva Regional Nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, se aprueba la norma para de formación de Clubes de Ciencia y Tecnología en las instituciones educativas de educación Básica Regular de las Unidades de Gestión educativa local de la Región\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con el objetivo de Fomentar el desarrollo de competencias y capacidades científicas y tecnológicas en los estudiantes de educación básica regular, en el marco de la mejora de los aprendizajes y de un nuevo modelo de gestión pedagógica y de liderazgo participativo, generando la creación de redes de trabajo e intercambio de conocimientos entre múltiples actores locales.

Que por Resolución Ministerial N° 712-2018-MINEDU, se aprueba la Norma Técnica denominada “Norma Técnica de Orientaciones para el Desarrollo del Año Escolar 2019 en Instituciones Educativas y Programas Educativos de la Educación Básica”. En el Compromiso Nº5 de Gestión de la Convivencia Escolar, se tiene en cuenta que en una de sus prácticas de gestión es fortalecer los espacios de participación democrática y organización.

De conformidad con la Constitución Política del Perú, Resolución Ministerial N° 712-2018-MINEDU, “Norma Técnica de Orientaciones para el Desarrollo del Año Escolar 2019 en Instituciones Educativas y Programas Educativos de la Educación Básica” y Directiva Regional Nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Formación de Clubes de Ciencia y Tecnología de la Región\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SE RESUELVE**

**1º RECONOCER,** al club de ciencia y tecnología “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, de la institución educativa Nº \_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” de la UGEL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, del distrito de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Provincia de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el cual queda conformado de la siguiente manera:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **CARGO** | **APELLIDOS Y NOMBRES** |
| **1** | Presidente |  |
| **2** | Vicepresidente |  |
| **3** | Director de Administración |  |
| **4** | Director de Comunicaciones |  |
| **5** | Representante Miembro Activo/ Estudiante de la I.E. |  |
| **6** | Representante Miembro Adherente/ Director(a) de la I.E. |  |
| **7** | Representante Miembro Adherente/ Docente Asesor(a) |  |
| **8** | Representante Miembro Adherente/ Estudiante Universitario |  |

**2º REMITIR,** un ejemplar de la presente resolución a la UGEL \_\_\_\_\_\_, y entregar a los integrantes del club de ciencia y tecnología para que puedan ejercer sus funciones.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE

NOMBRES Y APELLIDOS DEL DIRECTOR (A)

**ANEXO 06**

**CARTA DE PRESENTACIÓN PARA LA INSCRIPCIÓN DE LOS CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA UGEL**

Puno, \_\_\_\_Mayo del 2019

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Director de la UGEL\_\_\_\_\_\_\_\_  
Av. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Puno  
De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. con el objeto de inscribir al Club de Ciencia y Tecnología “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” de la Institución Educativa N°\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, para lo cual adjunto la Resolución Directoral Institucional de conformación del Club de Ciencia y Tecnología, su ficha de inscripción, el Plan Anual de Trabajo y el padrón institucional (formato digital en Excel), con la finalidad de ser reconocidos oficialmente ante la Unidad de Gestión Educativa Local de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y formar parte de la red de clubes de la Dirección Regional de Educación de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Como Director de la institución educativa y parte del Consejo Consultivo del Club de Ciencia y Tecnología “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, doy cumplimiento a la entrega oficial de los documentos de gestión de nuestra organización estudiantil para su respectiva implementación, ejecución y evaluación del plan de trabajo, en base a la Directiva Regional de formación de Clubes de Ciencia y Tecnología y el cumplimiento de su reglamento.

Quedo a su entera disposición ante una eventual entrega de la constancia de inscripción, con el objetivo de Fomentar el desarrollo de competencias y capacidades científicas y tecnológicas en los estudiantes de educación básica regular de la comunidad educativa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, en el marco de la mejora de los aprendizajes y de un nuevo modelo de gestión pedagógica y de liderazgo participativo, para generar la creación de redes de trabajo e intercambio de conocimientos entre múltiples actores locales de la Región \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Sin otro particular, aprovecho esta oportunidad para saludarlo cordialmente.   
Atentamente,

**ANEXO 07**

**FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN DE LOS CLUBES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS DEL CLUB** | | |
| Nombre[[1]](#footnote-1): | | |
| Año de formación[[2]](#footnote-2): | | |
| Correo electrónico: | | |
| Datos de contacto redes sociales (fb, ig, blog, vlog): | | |
| **DATOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA** | | |
| Nombre: | | |
| Nombre del director: | | |
| Dirección: | | |
| Región: | | Provincia: |
| Teléfonos (fijo/celular): | | |
| Correo electrónico: | | |
| Web/facebook: | | |
| **REPRESENTANTES DEL COMITÉ DIRECTIVO** | | |
| Presidente: | Correo electrónico: | |
| Vicepresidente: | Correo electrónico: | |
| Director de administración: | Correo electrónico: | |
| Director de comunicaciones: | Correo electrónico: | |
| **REPRESENTANTES DEL CONSEJO CONSULTIVO** | | |
| Docente asesor: | Correo electrónico: | |
| Estudiante de la i.e.: | Correo electrónico: | |
| Padre de familia: | Correo electrónico: | |
| Estudiante universitario: | Correo electrónico: | |
| Docente e investigador del nivel superior: | Correo electrónico: | |
| Científico | Correo electrónico: | |
| Estudiante egresado de la i.e.: | Correo electrónico: | |

**Número total de integrantes a la fecha[[3]](#footnote-3): \_\_\_\_\_\_\_**

**Género:** Nº total Varones (SM) \_\_\_\_\_\_\_ Nº total Mujeres (SF) \_\_\_\_\_\_

**Nivel de estudio de cada integrante[[4]](#footnote-4):**

Inicial \_\_\_\_\_ Primaria \_\_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_\_ Superior \_\_\_\_\_\_

FIRMA DEL DIRECTOR DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

**ANEXO 16**

**INFORME INSTITUCIONAL DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”**

1. **Datos Generales**
   1. DRE :
   2. UGEL :
   3. Institución Educativa :
   4. Director (a) :
   5. Docente Asesor :
   6. Nombre del Club de CyT:
   7. Año de creación del Club de CyT:
2. **Introducción**
3. **Descripción de las actividades**
4. **Matriz de Evaluación de Actividades del Plan Anual de Trabajo de los Clubes de Ciencia y Tecnología**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actividades programadas** | **Logros** | **Dificultades** | **Medida adoptadas** | **Evidencias del Proceso** |
| **01** |  |  |  |  |  |
| **02** |  |  |  |  |  |
| **03** |  |  |  |  |  |
| **04** |  |  |  |  |  |

1. **Conclusiones y Recomendaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Conclusiones** |  | **Recomendaciones** |
| **01** |  |  |  |
| **02** |  |  |  |
| **03** |  |  |  |
| **04** |  |  |  |

1. **Referencias Bibliográficas**
2. **Anexos**

**Elaborado por:**

Nombre, Apellidos y firma:

Fecha del informe:

1. El nombre del Club de Ciencia y Tecnología hará alusión o estará relacionado con temas científicos y/o con nombres de científicos que hayan aportado al desarrollo del conocimiento. [↑](#footnote-ref-1)
2. Año de inicio de actividades del Club de Ciencia y Tecnología. Si el Club ya había sido formalizado antes del 2019, favor considerar su fecha de inicio correspondiente. [↑](#footnote-ref-2)
3. Considerar el número total de miembros activos, adherentes y honorarios del Club de Ciencia y Tecnología, teniendo en cuenta el sexo masculino (SM) y sexo femenino (SF). [↑](#footnote-ref-3)
4. Considerar el nivel de estudio de los integrantes que trabajan activamente en el Club de Ciencia y Tecnología. El número total deberá coincidir con el número total de integrantes. [↑](#footnote-ref-4)