## ANEXO E5

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE LA CATEGORÍA A - PROYECTOS DE DISEÑA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS**

## Rúbrica de evaluación de proyectos de “Diseña una solución…” para el nivel primaria (Los/Las estudiantes evidencian sus desempeños de manera oral, gráfica y/o escrita)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| **Determina una alternativa de solución tecnológica** | Describe las causas de la necesidad o define el problema que quiere resolver.Presenta antecedentes relacionados con el problema o necesidad.Establece quienes se beneficiarán con la solución tecnológica.Selecciona una solución tecnológica. | Describe las causas de la necesidad o define el problema que quiere resolver.Presenta antecedentes relacionados con el problema o necesidad.Selecciona una solución tecnológica. | Presenta el problema que quiere resolver.Presenta antecedentes relacionados con el problema o necesidad.Selecciona una solución tecnológica. | Presenta el problema que quiere resolver.Selecciona una solución tecnológica. |
| **Diseña la alternativa de solución tecnológica.** | Establece especificaciones que deberá cumplir la solución tecnológica. Selecciona los recursos y materiales que empleará.Crea un plano de cada parte o etapa de la solución tecnológica.Explica los fundamentos científicos o cocimientos locales de la solución tecnológica.Presenta un presupuesto para costear la solución tecnológica.Presenta un plan y temporaliza las actividades que realizará. | Establece especificaciones que deberá cumplir la solución tecnológica.Selecciona los recursos y materiales que empleará.Crea un boceto de cada parte o etapa de la solución tecnológica.Explica los fundamentos científicos o conocimientos de la solución tecnológica.Presenta un plan ytemporaliza las actividades que realizará. | Presenta un boceto de cada parte o etapa de la solución tecnológica.Explica los fundamentos científicos o conocimientos de la solución tecnológica.Presenta un plan y temporaliza las actividades que realizará. | Presenta un boceto de cada parte o etapa de la solución tecnológica.Presenta un plan y temporaliza las actividades que realizará. |
| **Implementa y valida la alternativa de solución tecnológica** | Construye la solución tecnológica siguiendo su plano.Pone a prueba la solución tecnológica con base en las especificaciones.Muestra los ajustes realizados (en el diseño, tiempo necesario y presupuesto). | Construye la solución tecnológica siguiendo su boceto.Pone a prueba la solución tecnológica con base en las especificaciones.Muestra los ajustes realizados (en el diseño, tiempo necesario y presupuesto). | Construye la solución tecnológica.Pone a prueba la solución tecnológica con base en las especificaciones. | Construye la solución tecnológica. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evalúa y comunica el funcionamiento y los impactos de su alternativa de solución tecnológica.** | Comunica los pasos que siguieron para que la solución tecnológica funcionara. Explica cuál es la característica más importante de su solución tecnológica.Presenta las mejoras que podrían hacer a la solución tecnológica.Explica y fundamenta en principios, leyes y teorías el funcionamiento de su solución tecnológica.Presenta la versión final de la solución tecnológica. | Comunica los pasos que siguieron para que la solución tecnológica funcionara.Explica cuál es la característica más importante de su solución tecnológica.Explica y fundamenta en principios, leyes y teorías el funcionamiento de su solución tecnológica.Presenta la versión final de la solución tecnológica. | Comunica los pasos que siguieron para que la solución tecnológica funcionara.Explica y fundamenta en principios, leyes y teorías el funcionamiento de su solución tecnológica.Presenta la versión final de la solución tecnológica. | Comunica los pasos que siguieron para que la solución tecnológica funcionara.Presenta la versión final de la solución tecnológica. |

Para la rúbrica, en la categoría “A” en el área de tecnología, el puntaje máximo que se obtendría es de 16 puntos, en relación a los puntajes que se indica para cada criterio.

## ANEXO E6

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN - PROYECTOS DE INDAGACIÓN CIENTÍFICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título del Proyecto de Indagación científica: | **A.** Indagación científica experimental |  |
| **B**. Indagación científica descriptiva |  |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación (\*)** | **Ponderación** | **Puntos Asignados** |
| **Introducción** | * Presenta la importancia del proyecto en concordancia con prioridades y planes locales, regionales y nacionales.
* Presentan un resumen de los conocimientos científicos utilizados en el proyecto de indagación relacionados con la competencia Explica el mundo físico basado en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
* Menciona estudios antecedentes relacionados con el problema o pregunta de indagación.
 | 4 | 3 | 12 |
| **Problematización** | A - Plantea la pregunta de indagación e hipótesis y que contienen las variables en relación con el hecho o fenómeno seleccionado.**-** Plantea el objetivo(s) de la indagación. | 4 | 3 | 12 |
|  | B - Plantea la pregunta de indagación y que contienen los factores que intervienen del hecho o fenómeno observado.**-** Plantea el objetivo(s) de la indagación. |  |  |  |
| **Diseño** | 1. - Presenta el procedimiento realizado para la obtención de datos al contrastar la hipótesis. Cómo se controló a las variables intervinientes.
	* Menciona medidas de seguridad en relación conlos procedimientos y uso de materiales o instrumentos.
	* Presenta los materiales, herramientas, instrumentos utilizados.
	* Menciona el tiempo empleado.
	* Cita algunos conocimientos científicos en los que se basó su diseño (procedimientos, materiales,

instrumentos, etc.). | 4 | 3 | 12 |
| 1. - Presenta el procedimiento realizado para la obtención de datos de los factores que intervienen del fenómeno observado.
	* Menciona medidas de seguridad en relación conlos procedimientos y uso de materiales o instrumentos.
	* Presenta los materiales, herramientas, instrumentos utilizados.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título del Proyecto de Indagación científica: | **A.** Indagación científica experimental |  |
| **B**. Indagación científica descriptiva |  |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación (\*)** | **Ponderación** | **Puntos Asignados** |
|  | * Menciona el tiempo empleado.
* Cita algunos conocimientos científicos en los que se basó su diseño (procedimientos, materiales, instrumentos, etc.).
 |  |  |  |
| **Datos e información obtenida** | **A.** Presenta los datos cualitativos y cuantitativos organizados en tablas u otros; los cálculos realizados y las gráficas con su respectivo título, así como indica los ajustes realizados si loshubiera. | 4 | 4 | 16 |
| **B.** - Presenta los datos cualitativos y cuantitativos obtenidos a partir de la observación y están organizados en tablas u otros.**-** Presenta los cálculos realizados y las gráficas con su respectivo título, asícomo indica los ajustes realizados si los hubiera. |
| **Análisis de datos e información** | **A** - Presenta una explicación de los resultados de la comparación de los datos obtenidos entre sí, contrastados con la hipótesis e información científica.* Menciona si la hipótesis resultó validada o refutada.
* Presenta la(s) conclusión(es) y están basadas en los resultados de la indagación.
 | 4 | 4 | 16 |
| **B.** - Presenta una explicación de losresultados de la comparación de los datos obtenidos entre sí y contrastados con la información científica, en relación con el objetivo(s) de indagación.- Presenta la(s) conclusión(es) y están basadas en los resultados de laindagación. |
| **Evaluación** | **A.** - Sustenta sobre la base de conocimientos científicos, las conclusiones, procedimientos, mediciones, cálculo, control de variables intervinientes, ajustes realizados.**-** Menciona si le permitieron demostrar la hipótesis y lograr el/los objetivo (s). | 4 | 3 | 12 |
| **B.** - Sustenta sobre la base de conocimientos científicos, las conclusiones, procedimientos, ajustes realizados y si permitieron lograr elobjetivo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título del Proyecto de Indagación científica: | **A.** Indagación científica experimental |  |
| **B**. Indagación científica descriptiva |  |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación (\*)** | **Ponderación** | **Puntos Asignados** |
| **Referencias bibliográficas** | * Presenta una relación y en orden alfabético de todas las referencias (libros, revistas físicas o de páginas de internet) utilizadas en el proyecto de indagación.
* Están citadas en formato APA sexta edición.
 | 4 | 1 | 4 |
| **Presentación y comunicación científica** | * El cartel presentado se relaciona con el proyecto de indagación.
* Comunica los resultados del proyecto de indagación.
* Muestran creatividad y síntesis
 | 4 | 2 | 8 |
| **Documentación Virtual (informe virtual y cuaderno de experiencia o de campo)** | **-** Presentación del informe virtual y cuaderno de experiencia o de campo (virtual) según las bases de EUREKA 2022. | 4 | 2 | 8 |
| **TOTAL** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| **(\*) PUNTAJES** | **DESCRIPCIÓN** |
| **4** | Evidencia un nivel superior a lo esperado respecto del criterio de evaluación. |
| **3** | Evidencia el nivel esperado es decir cumple de manera satisfactoria con todo lo establecido en el criterio de evaluación. |
| **2** | Está próximo o cerca de cumplir lo establecido en el criterio de evaluación. |
| **1** | Muestra un nivel mínimo respecto de lo establecido en el criterio de evaluación. |

FIRMA

NOMBRES Y APELLIDOS DEL JURADO: INSTITUCIÓN

DNI: FECHA:

## ANEXO E7

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN - PROYECTOS DE ALTERNATVA DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA**

Título del Proyecto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación (\*)** | **Ponderación** | **Puntos Asignados** |
| **Introducción** | * Presenta la importancia del proyecto en concordancia con prioridades locales, regionales y nacionales.
* Presenta un resumen de los conocimientos científicos y tecnológicos o prácticas locales (conocimientos empíricos) en que se basa o hace uso la solución tecnológica, relacionados con la competencia Explica el mundo físico basado en conocimientos sobre seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.
* Menciona estudios antecedentes relacionados con el problema tecnológico.
 | 4 | 3 | 12 |
| **Determinación de la alternativa de solución tecnológica** | * Presenta una breve descripción del problema tecnológico y sus causas que lo generan.
* Menciona la alternativa de solución tecnológica.
* Presenta los requerimientos de la alternativa de solución tecnológica.
 | 4 | 3 | 12 |
| **Diseño de la solución tecnológica construida** | * Presenta una representación integral y de las partes de la solución tecnológica y su función en forma gráfica o esquemática.
* Menciona medidas de seguridad en relación a los procedimientos o uso de herramientas, materiales o instrumentos.
* Menciona los materiales, herramientas e instrumentos utilizados.
* Presenta los costos estimados o reales.
* Menciona e tiempo empleado para diseñar y construir la solución tecnológica.
 | 4 | 4 | 16 |
| **Solución tecnológica implementada** | * Presenta mediante fotos la solución tecnológica construida o implementada según los requerimientos y el diseño previsto.
* Presenta fotos de cómo utilizó los materiales, herramientas e instrumentos.
* Menciona brevemente los errores detectados y ajustes realizados si los hubiera.
 | 4 | 3 | 12 |
| **Validación** | **-** Describe cómo se verificó el funcionamiento de cada parte o etapa de la solución tecnológica | 4 | 3 | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación (\*)** | **Ponderación** | **Puntos Asignados** |
|  | durante su implementación.**-** Menciona los ajustes realizados si los hubo en los materiales, procedimientos, mediciones, etc. |  |  |  |
| **Evaluación** | * Describe cómo se verificó el funcionamiento de la solución tecnológica ya construida en contraste con los requerimientos.
* Menciona los ajustes realizados si los hubo sobre la base de conocimientos científicos o prácticas locales.
* Explica el impacto en el ambiente de su solución tecnológica y su propuesta de mejora.
 | 4 | 3 | 12 |
| **Referencias bibliográficas** | * Presenta una relación en orden alfabético de todas las referencias utilizadas en el proyecto.
* Están citadas en formato APA sexta edición.
 | 4 | 1 | 4 |
| **Presentación y comunicación de la alternativa de solución tecnológica** | * El panel/poster presentado se relaciona con el proyecto de solución tecnológica.
* Comunica los posibles efectos del uso de la solución tecnológica en la sociedad o ambiental.
* Muestran creatividad y síntesis en el montaje
 | 4 | 2 | 8 |
| **Documentación Virtual (informe virtual y cuaderno de experiencia o de campo)** | **-** Presentación del informe virtual y cuaderno de experiencia o de campo (virtual) según las bases de EUREKA 2022. | 4 | 3 | 12 |
| **TOTAL** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| **(\*) PUNTAJES** | **DESCRIPCIÓN** |
| **4** | Evidencia un nivel superior a lo esperado respecto del criterio de evaluación. |
| **3** | Evidencia el nivel esperado es decir cumple de manera satisfactoria con todo lo establecidoen el criterio de evaluación |
| **2** | Está próximo o cerca de cumplir lo establecido en el criterio de evaluación. |
| **1** | Muestra un nivel mínimo respecto de lo establecido en el criterio de evaluación. |

FIRMA

NOMBRES Y APELLIDOS DEL JURADO: INSTITUCIÓN

DNI: FECHA:

## ANEXO E8

**FORMULARIO DE EVALUACIÓN - PROYECTOS DE INDAGACIÓN CUALITATIVA**

Título del Proyecto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación****(\*)** | **Ponderación** | **Puntos****Asignados** |
| **Tema y problema de indagación** | El problema se formula a través de una pregunta. Debe ser preciso, claro y viable para ser tratado de manera eficaz.La pregunta debe plantear un problema histórico, ambiental/territorial, económico o a partir de un asunto público. | 4 | 3 | 12 |
| **Introducción** | **-** Presenta el contexto, problema de indagación, objetivos, revisión de las fuentes (estado de la cuestión), justificación y relevancia de laindagación sobre el tema elegido acorde a su edad. | 4 | 2 | 8 |
| **Metodología** | **-** Explicación de los pasos seguidos para abordar un problema histórico, problema ambiental/ territorial o problema económico, o un asunto público, tipo de fuentes de información consultadas o utilizadas, cómo y por qué han sido seleccionadas28 | 4 | 4 | 16 |
| **Uso de conceptos propios de las Ciencias Sociales y****Desarrollo Personal, Ciudadanía y Cívica** | **-** Emplean conceptos propios de las Ciencias Sociales y de Desarrollo Personal, Ciudadanía y Cívica en concordancia con las competencias de las áreas curriculares establecidas en el Programa Curricular de Secundaria. | 4 | 3 | 12 |
| **Conocimiento y comprensión del tema de indagación cualitativa** | **-** Demuestran manejo y comprensión de diversas fuentes sobre el tema elegido, al construir sus argumentos para dar respuesta al problema planteado. | 4 | 4 | 16 |
| **-** Evidencian conocimiento de investigaciones y/o publicaciones sobre tema. |
| **Investigación** | **-** El cuaderno de experiencia o de campo refleja un proceso de investigación vivido por el estudiante y se hace evidente una amplia y variada cantidad de fuentes. | 4 | 1 | 4 |
| **Análisis e interpretación de la información** | **-** Analiza e interpreta la información, para formular sus argumentos basados en diversasfuentes de información teniendo en cuenta el problema y los objetivos planteados. | 4 | 3 | 12 |
| **Conclusiones** | **-** Las conclusiones responden a la pregunta de indagación y a los objetivos planteados. | 4 | 1 | 4 |

28 Si las han “producido” ellos mismos-entrevista, encuestas u otras, detallar cómo lo hicieron y seleccionaron la muestra.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS POR EVALUAR** | **Calificación****(\*)** | **Ponderación** | **Puntos****Asignados** |
| **Aspectos formales del informe virtual** | **-** El informe cuenta con todas las partes, y estas cumplen con las exigencias planteadas en las bases. | 4 | 2 | 8 |
| **-** Elabora una lista clara, ordenada y completa de las fuentes consultadas y las referencias están hechas de acuerdo con el formato APA y son pertinentes a la indagación. |
| **Presentación y comunicación de la indagación (exposición)** | **-** La exposición es fluida y presenta el problema, objetivos, metodología utilizada, algunos hallazgos de la investigación y las conclusiones. | 4 | 2 | 8 |
| **-** Muestran capacidad de síntesis y expone sus argumentos sustentados en las fuentes consultadas. |
| **TOTAL** | **100** |
| **(\*) PUNTAJES** | **DESCRIPCIÓN** |
| **4** | Evidencia un nivel superior a lo esperado respecto del criterio de evaluación. |
| **3** | Evidencia el nivel esperado es decir cumple de manera satisfactoria con todo lo establecido en el criterio de evaluación. |
| **2** | Está próximo o cerca de cumplir lo establecido en el criterio de evaluación. |
| **1** | Muestra un nivel mínimo respecto de lo establecido en el criterio de evaluación. |

FIRMA

NOMBRES Y APELLIDOS DEL JURADO: INSTITUCIÓN

DNI: FECHA:

## FORMULARIO DE EVALUACIÓN - CONSOLIDADO DEL JURADO CALIFICADOR

**ETAPA: II.EE. ( ) UGEL ( ) DRE ( ) NACIONAL ( )**

## DRE: ………………………. UGEL: ……………………….

**FECHA: ……………………….**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **TÍTULO DEL PROYECTO** | **II.EE** | **JURADO** | **PUNTAJE TOTAL** |
| **01** | **02** | **03** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

DECLARACIÓN ÉTICA

Declaro tener conocimiento de toda la información y normas generales para la evaluación de EUREKA 2022 y declaro igualmente no tener parentesco ni relación pedagógica con los participantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jurado N° 1** | **Jurado N° 2** | **Jurado N° 3** |
| **(Firma)** | **(Firma)** | **(Firma)** |

## (Solo para la etapa nacional) CREDENCIAL

**Foto del Estudiante (sellada)**

El/la director/a de la Institución Educativa con

código modular ………………………de la ugel quien

suscribe declara bajo juramento que:

## ………………………………………………..............................…………………………

Es estudiante regular de nuestra institución del GRADO de secundaria,

con código de matrícula N°……………, DNI ……………. quien tiene como docente

asesor a:

## ………………………………………………………………………………………………….

Bajo la condición laboral de …………………………. (indicando junto a la misma su

código modular, de corresponder)………………………y DNI

………………………………, en concordancia con lo señalado en los numerales 6.7.1. y 6.7.2.

Se expide la presente constancia como requisito para la participación en la Etapa nacional de la XXXII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA 2022”.

## Director/a de la I.E. Firma y Sello

**DECLARACIÓN JURADA DEL/LA DOCENTE ASESOR/A**

Yo, , identificado(a) con DNI ( ), CE ( ), Otros ( ) Nº , con domicilio en Distrito

 - Provincia - Departamento , declaro bajo juramento:

* No registrar antecedentes policiales, penales ni judiciales al momento de participar en el concurso.
* No estar inmerso en proceso administrativo disciplinario en investigación o haber sido sancionado.
* No registrar sanciones ni inhabilitaciones temporales, en los últimos tres (03) años, o permanentes, para el ejercicio de la profesión docente inscrita en el escalafón o en el Registro Nacional de Sanciones contra Servidores Civiles - RNSSC - de SERVIR No haber sido sentenciado por incumplimiento a la asistencia alimentaria o estar inscrito en el Registro de Deudores Alimentarios Morosos (REDAM) o estar sujeto a un proceso judicial penal.
* No estar inscrito en el Registro de personas condenadas o procesadas por los delitos establecidos en la Ley N° 29988, Ley que establece medidas extraordinarias para el personal que presta servicios en instituciones educativas públicas y privadas implicado en diversos delitos; crea el Registro de personas condenadas o procesadas por los delitos establecidos en la Ley N° 29988 y modifica los artículos 36 y 38 del Código Penal.

En caso no cumplir con lo estipulado en los incisos anteriores, el docente asesor no recibirá la Resolución Ministerial de felicitación.

Ciudad y Fecha:

Nombres y Apellidos:

Firma: ……………………………………………………………………..

## (Idéntica al DNI)

*“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional” “Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”*

## ANEXO E12:

**CARTA DE COMPROMISO DE LA MADRE Y/O PADRE, TUTOR/A O APODERADO/A**

Quienes suscribimos el presente documento, declaramos bajo juramento ser quien(es) ejerce(mos) la patria potestad o tutela del/la estudiante

……………………………………………………………………………………….. quien a la fecha cuenta con años de edad, precisando al mismo tiempo que es voluntad de mi

(nuestro) hijo/a o tutelado/a, participar libremente en la categoría de

……………………………………………….………de la XXXII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología – EUREKA 2022, que se realizará del …… al ……. de de 2022

en ………………………………….., representando a la Institución Educativa

…………………………………………. UGEL……… DRE/GRE………………, para lo cual

autorizo (ambos) su participación.

Asimismo, declaramos que se me han explicado oralmente o he leído completamente las bases del presente concurso y comprendemos las características del mismo, y asumiremos la responsabilidad por los daños que pueda ocasionar mi menor hijo/a (tutelado) durante su participación en la EUREKA 2022.

Nombres y Apellidos:

DNI:

Domicilio:

Nombres y Apellidos:

Firma

# Huella Digital

DNI:

Domicilio:

Firma

En la ciudad de , de de 2022

# Huella Digital

*“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional” “Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”*

## ANEXO E13

**AUTORIZACIÓN PARA LA GRABACIÓN EN VÍDEO Y FOTOGRAFÍAS DE MENORES DE EDAD**

Yo, , identificado (a) con DNI o pasaporte N.º , padre/madre o tutor/tutora o apoderado del/la estudiante , identificado con DNI N.º otorgo mi consentimiento al Ministerio de Educación y a CONCYTEC, para el uso o la reproducción del material de video, fotografías o grabaciones de voz del mencionado participante, sin restricción de tiempo y a la ubicación geográfica en donde se pueda distribuir el referido material.

La presente autorización se otorga a fin de que el uso del material de video, fotografías o grabaciones de voz del/la participante, se utilicen principalmente para fines de la enseñanza o de la promoción de programas educativos impartidos por el Ministerio de Educación y por el CONCYTEC. Asimismo, se me ha informado que el referido material será recopilado dentro de la cobertura audiovisual de las actividades educativas realizadas por el Ministerio de Educación y por el CONCYTEC para los fines que se indican en este documento.

He recibido una copia de este formulario de autorización.

Nombre del padre/madre o tutor/tutora legal:

Firma de la madre y/o padre de familia o del tutor legal o apoderado:

Dirección:

Teléfono:

En la ciudad de , de de 2022.

## Base Legal:

Según lo dispuesto en la Ley N° 29733, Ley de Protección de datos personales y en su Reglamento de la Ley Nº 29733, aprobado mediante el Decreto Supremo Nº 003-2013-JUS.

*“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”*

## ANEXO E14

**AUTORIZACIÓN PARA DIFUNDIR LOS PROYECTOS**

Yo, ,

identificado (a) con DNI Nº , padre/madre o

tutor/tutora o apoderado del estudiante,

identificado (a) con DNI N.º otorgo mi consentimiento al Ministerio de Educación y CONCYTEC, para la publicación, edición, reproducción, traducción, difusión de los proyectos elaborados para participar en la XXXII Feria Nacional de Ciencia y Tecnología “Eureka” 2022, por un periodo de cinco (05) años contados desde la fecha de publicación de los resultados de la premiación regional, sin restricción de la ubicación geográfica y libre de regalías, a condición de que se mencione el nombre de las y los estudiantes en calidad de autores de los respectivos proyectos.

La presente autorización se otorga a fin de que la publicación, edición, reproducción, traducción, difusión de los proyectos, se utilicen principalmente para fines de la enseñanza o de la promoción de programas educativos impartidos por el Ministerio de Educación y CONCYTEC. Asimismo, se me ha informado que los proyectos serán recopilados en las actividades educativas realizadas por el Ministerio de Educación y CONCYTEC.

He recibido una copia de este formulario de autorización. Nombre del padre/madre o tutor/tutora legal:

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA O DEL TUTOR LEGAL O APODERADO:

Dirección:

Teléfono:

En la ciudad de , de de 2022.

**Nota:** El presente formulario se emite considerando lo dispuesto en el Decreto Legislativo Nº 822, Ley sobre el Derecho de autor y sus disposiciones complementarias.