## XVI Congreso Regional Escolar de las Ciencias y la Tecnología Explora de CONICYT 2019

**Pauta evaluación STAND Desarrollo en Ingeniería y Tecnología**

**Código**

|  |
| --- |
| TÍTULO PROYECTO: |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| NIVEL | EDUCACIÓN BÁSICA EDUCACIÓN MEDIA |

|  |
| --- |
| CÓDIGO EVALUADOR/A: |
|  |

Para evaluar por favor tener en cuenta lo siguiente:

* Leer las Bases del XVI Congreso Regional Escolar de las Ciencias y la Tecnología Explora de CONICYT 2019**,** Región de Los Ríos.
* Leer atenta y rigurosamente el informe escrito del proyecto de investigación escolar.
* Leer y analizar cada una de las dimensiones de la evaluación.
* Conocer la escala y aplicarla en números enteros (no decimales).
* Registrar sus comentarios para complementar algún elemento de la evaluación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | **SUBCRITERIOS** | **PJE** |
| **CLARIDAD Y RIGUROSIDAD EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN O DEL PROTOTIPO** | La investigación es coherente en el planteamiento del problema y la hipótesis. |  |
| Los objetivos son claros y medibles. |  |
| La metodología utilizada es pertinente a la investigación desarrollada y/o prototipo. |  |
| Los resultados, responden a los objetivos planteados. |  |
| Existe una clara y adecuada relación entre el problema que se aborda, el planteamiento del problema y las distintas etapas y procesos de la investigación científica y/o al desarrollo de una solución tecnológica. |  |
| **PROMEDIO CLARIDAD Y RIGUROSIDAD EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN O DEL PROTOTIPO** |  |
| **APROPIACIÓN** | Los/as expositores demuestran en su relato y acciones, apropiación del tema de investigación y de las diferentes etapas del desarrollo de una solución tecnológica. |  |
| Los/as expositores demuestran en su relato y acciones haber sido partícipes en todo proceso investigativo y/o al desarrollo de una solución tecnológica desde sus orígenes, de acuerdo a sus intereses y/o inquietudes. |  |
| **PROMEDIO APROPIACIÓN** |  |
| **ORIGINALIDAD CREATIVIDAD, INNOVACIÓN E IMPACTO** | El tema es novedoso y aporta un nuevo conocimiento sobre la materia abordada y/o desarrollo de una solución tecnológica. |  |
| El tema presenta un grado de relevancia científica, social y/o regional. |  |
| **PROMEDIO ORIGINALIDAD CREATIVIDAD, INNOVACIÓN E IMPACTO** |  |
| **CAPACIDAD CRÍTICA** | La investigación y/o desarrollo de una solución tecnológica presenta una reflexión respecto al trabajo desarrollado, su impacto, factibilidad/replicabilidad y proyección. |  |
| La investigación y/o desarrollo de una solución tecnológica presenta una reflexión respecto al trabajo desarrollado y las distintas miradas sobre el tema de investigación. |  |
| **PROMEDIO CAPACIDAD CRÍTICA** |  |
| **COMUNICACIÓN** | Los/las expositores son capaces de comunicar su investigación de forma clara, coherente y colaborativa. |  |
| Los/las expositores utilizan un lenguaje adecuado y el material de apoyo es pertinente. |  |
| **PROMEDIO COMUNICACIÓN** |  |
| **PUNTAJE FINAL EXPOSICIÓN STAND INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA** | |  |

**COMENTARIOS**

Estimado/a Evaluador/a:

A continuación, registre sus comentarios, sugerencias o críticas constructivas al equipo realizador que aporten a mejorar este o futuros trabajos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha |  | Firma |  |