FORMULARIO DEL ESTUDIANTE - POSTULACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA

**FERIA PROVINCIAL ESCOLAR DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LIMARÍ**

**2019**

PROYECTO ASOCIATIVO REGIONAL PAR EXPLORA DE CONICYT COQUIMBO

COLEGIO DALMACIA OVALLE

El formulario de postulación del estudiante a la Feria Provincial Escolar de las Ciencias y Tecnología de Limarí consta de un ÍTEM (I) dónde se solicita información del Equipo de Trabajo y otro ÍTEM (II) que debe ser respondido con información acerca del trabajo de Investigación, el cual será evaluado. Se solicita completar toda la información requerida.

**ÍTEM I:**

Completar la siguiente tabla con la información requerida.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **DATOS GENERALES** | |
| Nombre de Establecimiento Educacional: |  |
| Comuna: |  |
| Provincia: |  |
| 1. **DATOS DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** | |
| Título del trabajo: |  |
| Área (s) de investigación |  |
| Categoría de participación: |  |
| 1. **DATOS EQUIPO DE TRABAJO** | |
| Nombre Profesor (a) Asesor (a) 1: |  |
| Nombre Profesor (a) Asesor (a) 2: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 1: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 2: |  |
| Nombre Completo y Curso Estudiante 3: |  |
| Nombre Asesor (a) Científico (a) (sólo si existe): |  |
| Correo electrónico de contacto: |  |
| Número telefónico de contacto: |  |

**POSTULACIÓN DE TRABAJO A LA FERIA PROVINCIAL ESCOLAR DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍA 2019**

**ITEM II:**

Responde de la forma más breve posible en cada casillero. Las respuestas deben representar el pensamiento de los estudiantes del equipo de investigación.

Mucho ánimo y felicitaciones por tu trabajo de investigación. Recuerda eliminar todo lo mencionado en rojo.

|  |
| --- |
| 1. Menciona la **Problemática o situación** con la cual iniciaron el proyecto. |
| *Se debe describir la problemática o fenómeno que motivó la realización de la investigación. Además, se debe presentar información que justifique la importancia de resolver el problema.* |

|  |
| --- |
| 1. Describa brevemente los **Referentes teóricos** (fuentes, publicaciones y autores) que utilizaron para sustentar su proyecto. |
| *Toda investigación guarda relación con contenidos específicos que probablemente has estudiado en clases o en otra instancia. Redacta resumidamente la información teórica (fuentes, publicaciones y autores) en la que se apoyó para el desarrollo del trabajo de investigación.* |

|  |
| --- |
| 1. Mencione el **Objetivo General** y/o los **Objetivos específicos** que se propusieron como grupo para desarrollar la investigación. |
| *Debes plantear un objetivo general, el que corresponde a lo que se esperaba lograr al finalizar con el trabajo de investigación y/o Objetivos específicos relacionados a las tareas o actividades que se realizaron para lograr el objetivo del proyecto de investigación.* |

|  |
| --- |
| 1. Mencione los **Resultados esperados** con los que iniciaron el proyecto. |
| *Debes describir cuales son los resultados que esperabas obtener al inicio de tu proyecto de investigación.* |

|  |
| --- |
| 1. Mencione los **Métodos**, específicamente instrumentos y/o técnicas con los que desarrollaron su proyecto. |
| *Realizar una descripción detallada de cómo se realizó el trabajo de investigación, mencionar las tareas o actividades desarrolladas para cumplir con los objetivos y herramientas, y materiales utilizados en ellas*. |

|  |
| --- |
| 1. Describa brevemente los **Resultados** y/o avances de su investigación |
| *Presentar los productos obtenidos por cada objetivo propuesto, corresponden a los resultados de la investigación. Se puede hacer uso de gráficos, diagramas, tablas e imágenes que faciliten la comprensión de estos.*  *La información presentada permitirá evaluar si se ha logrado dar solución al problema definido al principio del proyecto.* |

|  |
| --- |
| 1. Declare las **Conclusiones** de la investigación y como tu proyecto puede contribuir a mejorar tu entorno. |
| *Sintetizar de forma breve los logros más relevantes obtenidos durante el desarrollo del trabajo.*  *Describir los conocimientos adquiridos a través de la investigación.*  *Desde el punto de vista propio del estudiante, ¿cómo los resultados obtenidos contribuyen a la ciencia y tecnología?, ¿Que aporte genera a tu entorno inmediato?* |

|  |
| --- |
| 1. Menciona los que **aprendiste con este proyecto.** |
| *Participar en un proyecto de investigación es un proceso que nos permite aprender muchas cosas y exige desarrollar ciertas características ¿como fue en el caso de ustedes?* |

**FELICITACIONES! Buen trabajo**.

¿Tienes dudas? Puedes contactar a:

Cristofer Flores Contreras y Alexis Baldonado Alvarado

Equipo de Divulgación PAR Explora de CONICYT Coquimbo

par.coquimbo.explora@gmail.com - Teléfono: 51 2 209786