





ANEXO N°2

Antecedentes del equipo Investigación e Innovación Escolar (IIE) 2024 (Debes descargar el archivo para poder editarlo)

1. Información general

| Información equipo | | |
|-------------------------|--|--|
| Nombre equipo | | |
| Nombre docente guía | | |
| Nombre docente alterno* | | |

*El/la docente alterno será el o la encargado/a de responder al Equipo Explora aspectos del proyecto en caso de ausencia de profesor/a guía y de tomar la responsabilidad del equipo en caso de ausencia prolongada del/la docente guía.









| Proyecto (completar sólo equipos IIE 2023 que continúen este 2024 y equipos nuevos que tenga una propuesta de proyecto a abordar) | | | | |
|--|---------------|------------------------------|--|--|
| Nombre proyecto | | | | |
| | Investigación | Ciencias Naturales o exactas | | |
| Categoría | | Ciencias Sociales | | |
| (Marcar con una X) | | Artes y Humanidades | | |
| | Innovación | Innovación y tecnología | | |

^{*}Al final del documento se encuentra la definición de proyectos de investigación e innovación.









2. Motivación









3. Equipo

| Estudiantes | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|-------|---|-----|---------------------|
| Nombres | Apellido Paterno | Apellido Materno | Curso | Género (marcar con una X) | RUN | Fecha de nacimiento |
| | | | | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | | |
| | | | | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | | |
| | | | | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | | |









| | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | |
|--|---|--|
| | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | |
| | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | |
| | Femenino () Masculino () No binario () Prefiero no decirlo () | |

^{*}agregar cuantas filas sean necesarias





RUN:



Cuentan con asesor/a: Sí _____ No ____



4. Asesor/a científico/a o de innovación

| En caso de contar con asesoría, complete la siguiente tabla. | | |
|--|------------------|--|
| | Datos asesor/a | |
| | Nombre asesor/a: | |

Título y especialidad:

Institución en la cual se desempeña:

Teléfono asesor/a: E-mail:



^{*}En caso de no contar con asesor/a, el Equipo Explora le asignará uno/a considerando el tipo de proyecto a realizar.







Tipos de Proyectos de Investigación e innovación

Investigación

En el caso de los equipos que desarrollen investigaciones, estas deben surgir a partir de una pregunta que busquen responder y que sea definida por las y/o los estudiantes. Posterior a la definición de la pregunta, cada equipo deberá fundamentar su propuesta a través de una revisión bibliográfica, proponer una metodología para resolver la pregunta y ejecutarla, obtener, analizar y discutir resultados y proponer conclusiones. Las investigaciones deberán estar enmarcadas en una o más de las siguientes áreas:

Ciencias Naturales y/o Exactas: corresponde a investigaciones que abordan fenómenos de las ciencias biológicas, físicas, químicas, de la tierra, médicas, de la salud, agrícolas, entre otras.

Ciencias Sociales: corresponde a investigaciones que abordan fenómenos de la sociología, historia, geografía, economía, psicología, entre otras.

Artes y Humanidades: corresponde a investigaciones que abordan fenómenos o problemáticas relacionadas al estudio de la condición humana.









Innovación

En el caso de los equipos que desarrollen proyectos de innovación, estos deben surgir a partir del interés de las y los estudiantes, identificando y seleccionando una problemática o necesidad que deseen resolver y que sea detectada en su entorno. Se entenderán los proyectos de innovación como aquellos que busquen solucionar estas problemáticas o necesidades, a través de la transformación de ideas o conocimientos en un producto, servicio o proceso, nuevo o mejorado. En el caso de los proyectos de innovación que trabajen con productos o servicios, se enfocarán en la generación de un bien o servicio, mejorando significativamente sus características técnicas, componentes y materiales, facilidad de uso u otras características funcionales. En el caso de los proyectos de innovación que trabajen con procesos, estos se enfocarán en la generación de un nuevo o mejorado proceso de producción o distribución, incorporando cambios significativos en las técnicas, materiales y/o programas informáticos. El desarrollo de los proyectos de innovación puede ser científico-tecnológico, cuando los cambios y/o soluciones que se introducen son de índole técnico o científico, o con foco en innovación social, entendiéndola como la generación de valor para la sociedad a través de la introducción de un producto, servicio o procesos novedosos que satisface una necesidad social de mejor forma que las soluciones existentes, produciendo un cambio favorable en el sistema social.

