**Concurso Proyectos de Investigación de Estudiantes de Escuelas Secundarias**

**Sugerencias para la presentación de Proyectos de Investigación.**

Hay maneras de hacer proyectos creativos, originales e interesantes en ciencias sociales y humanas, sobre la sociedad, la historia, la política, etc.

En primer lugar hay que elegir un tema o problema que al grupo/colectivo le interese conocer, saber e investigar por alguna razón en particular. Por ejemplo, la comunidad escolar puede elegir investigar y presentar un proyecto sobre educación ambiental porque el barrio en el que está emplazada la escuela se encuentra profundamente contaminado.

En segundo lugar, la formulación de Proyectos de Investigación debe ser en relación a las áreas disciplinares que cada una de las escuelas presente y siente que es su eje central de desarrollo escolar: educación, sociología, historia, filosofía, economía, antropología, ciencia política, psicopedagogía, u otra que considere pertinente para el área de las Ciencias Humanas y Sociales. ¿Qué es una investigación escolar en ciencias sociales y/o humanas? ¿Qué significa pensar a los proyectos de investigación como una estrategia de enseñanza y aprendizaje? ¿Qué puede hacer el docente para pensar conjuntamente con les estudiantes los proyectos/temas, acompañarlos y hacer el seguimiento? Estos son algunos de los interrogantes con lo que los docentes de las escuelas secundarias pueden comenzar el proceso de creación de los proyectos escolares.

A continuación brindamos a modo de ejemplo algunos pasos que se pueden seguir en el proceso de construcción del proyecto de investigación:

* Concebir la idea o tema a investigar. Situación problemática
* Establecer los objetivos de la investigación.
* Formular preguntas de investigación.
* Definir el tipo de investigación (exploratoria, descriptiva, correlacional, explicativa)
* Elaborar el marco teórico.
* Formular hipótesis.
* Definir y elaborar la estrategia metodológica (documentación, observación, encuestas, entrevistas)
* Recolectar datos.
* Analizar resultados
* Presentar conclusiones preliminares

La extensión del proyecto es máxima de 6 páginas (pueden sumar los anexos)

**Ver recursos para el armado de los proyecto en**: <https://padlet.com/feriachs/tbxeqvas4nirh24d>