**ANEXO D2**

**TABLA DE INDICADORES**

**(Tipos de proyecto B y C)**

**Datos Generales del Proyecto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título del Proyecto:** | **XXXX XXXX XXXX** | **Folio Estatal:** | **XXXX** |

**Indicadores (sólo cuando la propuesta aplique en los Tipos de proyecto B y C):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la Actividad** | **No. de Actividades** | | **No. de Asistentes** | | |
| Programada | Realizada | Medio de difusión específico | Segmento(s) de público específico(s) | Alcance mensual estimado de público (número) |
| **Libro** |  |  |  |  |  |
| **Artículo científico o de divulgación científica** |  |  |  |  |  |
| **Informe** |  |  |  |  |  |
| **Protocolo de laboratorio** |  |  |  |  |  |
| **Manual** |  |  |  |  |  |
| **Revista** |  |  |  |  |  |
| **Sitio web** |  |  |  |  |  |
| **Campañas en redes sociales** |  |  |  |  |  |
| **Podcast** |  |  |  |  |  |
| **Blog** |  |  |  |  |  |
| **Videoblog** |  |  |  |  |  |
| **Cortometraje** |  |  |  |  |  |
| **Contenido digital interactivo** |  |  |  |  |  |
| **Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |  |  |
| **Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |  |  |

**Revisó: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Elaboró: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Glosario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad** | **Descripción** |
| Libro | Compilación escrita, ya sea de manera física o digital, que aborda teorías, conceptos y conocimiento científico en general de manera objetiva en una o varias áreas del conocimiento. |
| Artículo científico o de divulgación científica | Artículo en alguna revista, compilación u otro medio escrito o digital. En este se resumen los planteamientos, objetivos, métodos y resultados de una investigación científica en lenguaje técnico para una población especializada. O artículos de divulgación de la ciencia en un lenguaje no técnico accesible para toda la población. |
| Informe | Reporte escrito, visual u oral, que tiene como objetivo comunicar información científica sobre un tema en específico. |
| Protocolo de laboratorio | Documento escrito, en físico o digital, donde se especifican los pasos a seguir y las consideraciones necesarias para realizar una prueba, experimento u técnica analítica. |
| Manual | Documento escrito, en físico o digital, donde se compila información técnica en un lenguaje simple que permite que el público pueda comprender compilan los aspectos básicos de un tema en específico. |
| Revista | Compilación escrita de artículos científicos o de divulgación científica que se publica de manera impresa o digital periódicamente. En ellas se publican últimos descubrimientos o avances en el conocimiento de un tema en específico. |
| Sitio web | Sitio web cuyo objetivo es divulgar el conocimiento científico y los avances tecnológicos por medio de contenido interactivo ya sea para la población en general o para un público especializado. |
| Campañas en redes sociales | Recursos audiovisuales empleados para divulgar el conocimiento científico al público en general por utilizando medios digitales de gran alcance. |
| Podcast | Contenido en audio transmitido vía web, empleado para comunicar el conocimiento científico y los avances tecnológicos al público en general o a un público especializado. |
| Blog | Herramienta escrita utilizada para comunicar contenidos relacionados al conocimiento científico y al avance tecnológico periódicamente mediante un sitio web, pueden emplearse para comunicar este conocimiento al público en general o al público especializado. |
| Videoblog | Herramienta audiovisual utilizada para comunicar contenidos relacionados al conocimiento científico y al avance tecnológico periódicamente mediante un sitio web, pueden emplearse para comunicar este conocimiento al público en general o al público especializado. |
| Cortometraje | Filmaciones, animaciones, documentales, entrevistas y otros contenidos audiovisuales (incluyendo sus respectivos teaser/trailers y otros promocionales) de corta duración enfocados en divulgar el conocimiento científico en el público en general. |
| Contenido digital interactivo | Chatbots, realidad virtual o aumentada, aplicaciones y otros contenidos que apoyen a divulgar el conocimiento científico mediante la interacción con los usuarios. |
| Otro | Cualquier otro medio escrito o audiovisual de gran alcance o impacto que pueda emplearse para la difusión/divulgación del conocimiento científico. |