ANEXO 1

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON EL FINANCIAMIENTO DEL FEDU

1. Título del proyecto

|  |
| --- |
|  |

2. Área de Investigación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Área de investigación | Línea de Investigación | Disciplina OCDE |
|  |  |  |

3. Duración del proyecto (meses)

|  |
| --- |
|  |

4. Tipo de proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Individual |  |
| Multidisciplinario |  |
| Director de tesis pregrado |  |

4. Datos de los integrantes del proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos y Nombres |  |
| Escuela Profesional |  |
| Celular |  |
| Correo Electrónico |  |

1. Título (El proyecto de tesis debe llevar un título que exprese en forma sintética su contenido, haciendo referencia en lo posible, al resultado final que se pretende lograr. Máx. palabras 25)
2. Resumen del Proyecto de Tesis (Debe ser suficientemente informativo, presentando -igual que un trabajo científico- una descripción de los principales puntos que se abordarán, objetivos, metodología y resultados que se esperan)
3. Palabras claves (Keywords) (Colocadas en orden de importancia. Máx. palabras: cinco)
4. Justificación del proyecto (Describa el problema y su relevancia como objeto de investigación. Es importante una clara definición y delimitación del problema que abordará la investigación, ya que temas cuya definición es difusa o amplísima son difíciles de evaluar y desarrollar)
5. Antecedentes del proyecto (Incluya el estado actual del conocimiento en el ámbito nacional e internacional. La revisión bibliográfica debe incluir en lo posible artículos científicos actuales, para evidenciar el conocimiento existente y el aporte de la Tesis propuesta. Esto es importante para el futuro artículo que resultará como producto de este trabajo)

1. Hipótesis del trabajo (Es el aporte proyectado de la investigación en la solución del problema)

1. Objetivo general

1. Objetivos específicos

1. Metodología de investigación (Describir el(los) método(s) científico(s) que se empleará(n) para alcanzar los objetivos específicos, en forma coherente a la hipótesis de la investigación. Sustentar, con base bibliográfica, la pertinencia del(los) método(s) en términos de la representatividad de la muestra y de los resultados que se esperan alcanzar. Incluir los análisis estadísticos a utilizar)
2. Referencias (Listar las citas bibliográficas con el estilo adecuado a su especialidad)
3. Uso de los resultados y contribuciones del proyecto (Señalar el posible uso de los resultados y la contribución de los mismos)

1. Impactos esperados
   * 1. Impactos en Ciencia y Tecnología

* + 1. Impactos económicos

* + 1. Impactos sociales
    2. Impactos ambientales

1. Recursos necesarios (Infraestructura, equipos y principales tecnologías en uso relacionadas con la temática del proyecto, señale medios y recursos para realizar el proyecto)
2. Localización del proyecto (indicar donde se llevará a cabo el proyecto)

1. Cronograma de actividades

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Trimestres | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Presupuesto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción | Unidad de medida | Costo Unitario (S/.) | Cantidad | Costo total (S/.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |