**ESQUEMA DEL FCI PARA SUBIR A LA PLATAFORMA (PROPUESTA)**

**MENU 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Título del Proyecto: (Campo obligatorio) | |
|  | |
|  | |
| Tipo de investigación | |
|  | Investigación básica |
|  | Investigación aplicada |
|  | Desarrollo experimental (Tecnológico) |
|  | |
| Por disciplina científica: | |
|  | Ciencias Naturales y exactas |
|  | Ingeniería y tecnología |
|  | Ciencias Agrícolas |
|  | Ciencias sociales |
|  | Humanidades |
|  | Ciencias Médicas |
|  | |
| Por objetivo socioeconómico: | |
|  | Exploración y explotación del medio terrestre |
|  | Ambiente |
|  | Exploración y explotación del espacio |
|  | Transporte, telecomunicaciones y otras infraestructuras |
|  | Energía |
|  | Producción y tecnología industrial |
|  | Salud |
|  | Agricultura |
|  | Educación |
|  | Cultura, ocio, religión y medios de comunicación |
|  | Sistemas políticos y sociales, estructuras y procesos |
|  | Defensa |
|  | Avance general del conocimiento: investigación y desarrollo financiero con los fondos generales de las universidades y subvención de alguna institución pública |
|  | Avance general del conocimiento: investigación y desarrollo financiado con otras fuentes |
|  | |
| Por dominio científico: | |
|  | Fortalecimiento de la institucionalidad democrática |
|  | Modelos pedagógicos integrales e inclusivos |
|  | Biotecnología, biodiversidad y sostenibilidad de los recursos naturales |
|  | Ecosistemas de salud |
|  | Ciencias básicas, bioconocimiento y desarrollo industrial |
|  | Desarrollo local y emprendimiento socioeconómico |
|  | Cultura, subjetividad y participación ciudadana |
|  | Ordenamiento territorial, urbanismo, arquitectura y tecnología de sistemas constructivos |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por Líneas de Investigación Institucionales con que se relaciona el proyecto: | | |
|  | Soberanía, derechos y tecnologías en el ordenamiento territorial y ambiente de la construcción. | |
|  | Desarrollo local y emprendimiento socio económico sostenible y sustentable. | |
|  | Ciencias básicas, bioconocimiento y desarrollo industrial | |
|  | Salud humana, animal y del ambiente. | |
|  | Desarrollo Biotecnológico, conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y adaptación al cambio climático. | |
|  | Estrategias educativas integradoras e inclusivas. | |
|  | Cultura, democracia y sociedad. | |
|  | | |
| Por cobertura de ejecución del proyecto: | | |
|  | Internacional | |
|  | Nacional | |
|  | Provincial | |
|  | Cantonal | |
|  | Parroquial | |
|  | Institucional | |
|  | No definido | |
|  | | |
|  | Por Fuentes de financiamiento: | |
|  | Gobierno | |
|  | Empresa | |
|  | Educación Superior | |
|  | Organización privada sin fines de lucro | |
|  | Extranjero | |
|  | Propios | |
|  | | |
| Datos Específicos | | |
|  | Código UNESCO 1 |  |
|  | Código UNESCO 2 |  |
|  | | |
| Duración del Proyecto (Máximo 36 meses) | | |
|  | Duración del Proyecto | |
|  | | |
| Tipos de Financiamiento | | |
|  | Solicitud FCI | |
|  | Solicitud Semillero | |
|  | Otros aportes | |
|  | Entidad externa financiadora | |

**MENU 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unidad Académica Proponente | | | |
| Unidad académica proponente y secciones ejecutoras (Facultad, Escuela, Instituto, Departamento o Laboratorio) | | | |
| Nombre de la Unidad Proponente | | | |
|  | | | |
| Directivo de la Unidad Proponente/Página Web | | | |
|  | | | |
| Teléfono de la Unidad Proponente | | | |
|  | | | |
| Correo de la Unidad Proponente | | | |
|  | | | |
| Nombre de la Universidad Proponente | | | |
| Universidad de Guayaquil | | | |
| Dictamen favorable (Máximo 2 MB) ADJUNTAR | | | |
|  | | | |
| Resolución de comité de ética (Máximo 2 MB - Hasta 60 días después de aprobado el proyecto) | | | |
|  | | | |
| Unidad Académica Interviniente | | | |
| Aprobación de participación del docente (Un documento por todas las unidades intervinientes) | | | |
| Unidad académica interviniente y secciones ejecutoras (Facultad, Escuela, Instituto, Departamento o Laboratorio) | | | |
| Nombre de la unidad interviniente | Directivo | Teléfono | Correo electrónico |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| Instituciones Nacionales e Internacionales que colaborarán con el Programa | | | | | | | | |
| Nombre de la Institución | Nombre del investigador | Dirección | Ciudad | Página WEB | Teléfono | Correo electrónico | Nacional | Internacional |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

MENU 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Equipo de Investigación | | | | | | | | | | | |
| Relación Actual | | | | | | | | | | | |
| 1. Para el Director del proyecto son hasta 25 horas por semana.  2. Marque la relación que corresponda a cada investigador.  (A) Profesor/investigador titular de la UG (hasta 20 horas por semana).  (B) Profesor/investigador contratado de la UG (hasta 20 horas por semana).  (C) Investigador asociados sin contrato (hasta 20 horas por semana).  (D) Estudiantes (hasta 20 horas por semana). | | | | | | | | | | | |
| Investigadores que participarán en el proyecto, incluyendo director, tesistas y estudiantes | | | | | | | | | | | |
| Nombre Investigador | Función | Carrera | Lugar de Trabajo | Horas en Docencia | Horas en Proyecto | 1 | 2 A | 2 B | 2 C | 2 D | Hoja de vida |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Investigador | Función | Carrera | Lugar de Trabajo | Horas en Docencia | Horas en Proyecto | 1 | 2 A | 2 B | 2 C | 2 D | Hoja de vida |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Investigador | Función | Carrera | Lugar de Trabajo | Horas en Docencia | Horas en Proyecto | 1 | 2 A | 2 B | 2 C | 2 D | Hoja de vida |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**HOJA DE VIDA (Repita la tabla, de acuerdo al número de investigadores**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datos personales | | | | | | | | | | | | |
| Nombres: | | | | | Apellidos: | | | | | | | |
| Género: | | | | | Fecha de nacimiento (YYYY-MM-DD): | | | | | | | |
| Nacionalidad: | | | | | E-mail: roberto.gonzalezg@ug.edu.ec | | | | | | | |
| Cargo en la Universidad: | | | | | Cedula: | | | | | | | |
| Facultad/Carrera: | | | | | Años de servicio: | | | | | | | |
| Tipo de Participación: | | | | | Dirección de trabajo: | | | | | | | |
| Teléfono: 0987167389 | | | | | RMU: 3 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Educación Universitaria | | | | | | | | | | | | |
| Titulo / Especialidad | | Periodo | Institución | Ciudad | | País | | Tema de disertación / tesis | | | Impreso de Senescyt | |
|  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Cursos Realizados | | | | | | | | | | | | |
| Nombre del Curso: | | | | | | | | | | Desde: | Hasta: | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
| Experiencia en Proyectos/Publicaciones | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |

MENU 4

|  |
| --- |
| Objetivos generales y específicos |
| OBJETIVO GENERAL: Identifica la finalidad hacia la cual deben dirigirse los recursos y esfuerzos. El objetivo debe responder a las preguntas "qué" y "para qué". Es el conjunto de resultados que el proyecto se propone alcanzar a través de determinadas acciones. |
| XXXXXXXXX |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS: |
| XXXXXXXXX |
| XX |
| XX |
| XX |
| Descripción detallada del proyecto |
| LÍNEA BASE DEL PROYECTO: Realizar una revisión sobre estado del arte sobre el tema de investigación del proyecto, destacando resultados importantes obtenidos en investigaciones previas, tanto a nivel nacional como internacional. Para esto deberá apoyar su argumentación en fuentes bibliográficas actualizadas, bases de datos sobre patentes y otras referencias pertinentes, las cuales deberán ser citadas en el texto utilizando un número de referencia. |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| RESULTADOS ESPERADOS |
| Realizar un detalle y descripción de los resultados que se espera obtener con la realización del proyecto, considerando los objetivos que se han planteado para el mismo. Es importante que se destaque la relevancia de los resultados que se obtendrían con la ejecución del proyecto, así como el campo en el cual tendrían aplicabilidad.  Los marcados con asterisco son obligatorios al menos uno  \*Número de ponencias nacionales indexadas en base de datos reconocidas por el CEAACES  \*Número de ponencias internacionales indexadas en bases de datos reconocidas por el CEAACES  \*Número de artículos científicos indexados en bases de datos regionales reconocidas por el EAACES  \*Número de artículos científicos en bases de datos de alto impacto (Scopus y Web of Science) reconocidas por el CEAACES  \*Número de libros y/ capítulos de libros con ISBN publicados en editoriales nacionales  Número de libros y/ capítulos de libros con ISBN publicados en editoriales nacionales  Número de patentes de invención  Número de patentes de modelos de utilidad  Número de diseños industriales  Número de obtenciones vegetales  Número de signos distintivos  Número de derechos de autor: obras literarias, softwares, obras artísticas, obras musicales, obras de artes, diseños arquitectónicos  \*Contribución para Titulación del Grado \*Contribución para investigación de Post Grado \*Contribución con proyectos de vinculación con la comunidad |
| * XXXX |
| BENEFICIARIOS DIRECTOS |
| Determinar las personas (cuáles y cuántas) que participarán directamente en las actividades del proyecto y por lo tanto se benefician de su realización; como por ejemplo, investigadores, técnicos de laboratorio, personal de campo, pasantes, proveedores de bienes y servicios requeridos por el proyecto, etc.  Proyectos de Investigación Aplicada o Desarrollo Tecnológico.  Estimar las personas (cuáles y cuántas) que obtendrán una solución a un problema específico como resultado del desarrollo del proyecto. |
| * + XXXXX |
| BENEFICIARIOS INDIRECTOS |
| Estimar las personas (cuáles y cuántas) que podrían tener interés en utilizar los resultados generados por el proyecto para su beneficio, aunque no participarán directamente en el desarrollo del mismo; como por ejemplo, estudiantes y profesionales de un área determinada, grupos comunitarios, el sector industrial, organizaciones gubernamentales, etc. |
|  |
| EFECTOS MULTIPLICADORES |
| Describir como los resultados del proyecto podrían contribuir a: Generación de nuevas investigaciones Desarrollo de nuevas metodologías, procesos o técnicas aplicables al campo de investigación relacionado al proyecto. Formación del talento humano de pre y post grado. Pirámide formativa: PhD, maestría, licenciatura/ingenierías  XXXXXXX |
|  |

|  |
| --- |
| Referencias citadas |
| REFERENCIAS |
| Realizar un listado de los documentos (libros, artículos de revistas, memorias de congresos, etc.) que fueron utilizados como referencia para el desarrollo de la propuesta del proyecto, los mismos que deben ser citados en el texto. Las referencias utilizadas deberán ser actuales, con un máximo de 5 años desde su publicación, excepto por obras históricas de gran influencia para el área de estudio. Para las citas en el texto deberá seguir el formato de la NORMA APA, empleando numeración de acuerdo al orden de aparición en el texto. |
|  |

|  |
| --- |
| Suba el archivo PDF con el diagrama de GANT (Peso máximo 1MB): |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivos Específicos** | **Meses** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **0**  **1** | **0**  **2** | **0**  **3** | **0**  **4** | **0**  **5** | **06** | **0**  **7** | **0**  **8** | **0**  **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** |
| OBJ ESP 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Objetivos Específicos** | **Meses** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **0**  **1** | **0**  **2** | **0**  **3** | **0**  **4** | **0**  **5** | **06** | **0**  **7** | **0**  **8** | **0**  **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** |
| OBJ ESP 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**MENU 5**

|  |
| --- |
| Resumen del proyecto |
| Exponer sistemáticamente objetivos, metodología y resultados esperados |
|  |
| Fundamentos |
| Fundamentar sobre las potencialidades de la unidad académica para ejecutar proyectos de investigación y desarrollo y facilidades de trabajo para los equipos de investigación (Unidades de control y evaluación de proyectos, normatividad institucional existente, equipos disponibles, materiales, conexión a Internet, bibliotecas virtuales, etc.). Utilice el espacio que requiera |
| XXXXXXXXXX |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma de Actividades y Presupuesto** | | | | | |
| **Objetivo Específico** | **Actividades** | **Recursos** | **Valor** | **Meses Planificados** | **Responsable** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Presupuestos | | | | |
| **Ítem** | | **Actividad** | **Valores FCI** | **Socios Estratégico** |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | | | |

|  |
| --- |
| Describa el resultado del proyecto |
| Si el resultado es de desarrollo tecnológico, ya sea un producto, variedad, prototipo o una patente, describa como se transferirá este resultado al sector productivo y a la sociedad en general. Para la transferencia y sostenibilidad de resultados se pueden considerar los siguientes medios: publicaciones científicas, publicaciones técnicas, organización de talleres con participación de los beneficiarios del proyecto, participación de los investigadores en congresos nacionales e internacionales, etc. (máximo 200 palabras) |
| Xxx |
| Describir los impactos |
| (De acuerdo al objetivo del proyecto, los impactos pueden ser: ambiental, social, productivo, científico; tanto positivos como negativos, en caso de ser negativos incluir las medidas que se adoptarán para mitigar dichos impactos.) (Máximo 300 palabras) |
| Xxxxxxxxxxx |