



## UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL ECUADOR

### PLANTILLA PARA ELABORAR PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN – INNOVACION CONVOCATORIA UIDE

#### 1. DATOS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL

Nombres completos		
Facultad		
Carrera		
Título académico		
Números telefónicos		
Correo electrónico	Institucional:	Correo alternativo:

#### 2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO DE INVESTIGACION - INNOVACION

Título del proyecto					
Presupuesto total (USD)					
Origen de los fondos	Fondos UIDE (USD)	Otro origen USD (especificar)			
Ámbito geográfico de aplicación del proyecto	Ecuador	Nacional	Municipal	Provincial	Parroquial
	Otros países (especificar)				
Periodo de ejecución	INICIO: día _____ mes _____ año _____ FINALIZA: día _____ mes _____ año _____				
Número de docentes a tiempo completo UIDE participantes					
Número de docentes a tiempo parcial UIDE participantes					
Número de estudiantes UIDE participantes					
Sector y tipo de proyecto	Educación	Salud	Saneamiento ambiental		
	Desarrollo Social	Apoyo Productivo	Agricultura, Ganadería, Pesca		
	Vivienda	Protección	Recursos naturales y		

		del medio ambiente y desastres naturales	energía
	Transporte, comunicación, vialidad	Desarrollo urbano	Turismo
	Cultura	Deportes	Justicia y seguridad
	Administrativo	Legislativo	Asuntos Internos (seguridad, registro, servicios)
	Asuntos del Exteriores	Finanzas	Multisectorial
Tipo de proyecto	Proyecto nuevo ( )	Continuación de Proyecto ( )	
Fases del proyecto de investigación - innovación	Fase 1	Fase 2	Fase 3
	Fecha inicio / fin	Fecha inicio / fin	Fecha inicio / fin

### 3. ÁREA DE INVESTIGACION A LA QUE SE ALINEA EL PROYECTO DE INVESTIGACION

Ciencias de la Salud y la Vida	
Ciencias Técnicas	
Ciencias Sociales	

\*Especificar la línea de investigación de la UIDE en la que se enmarca el proyecto

### 4. DESCRIPCION DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

<b>Título:</b>
<b>Pregunta de investigación:</b>
<b>Justificación (máximo 300 palabras):</b>
<b>Objetivos general y específicos</b>  Objetivo general:  Objetivos específicos (máximo cinco)
<b>Descripción del problema de investigación (máximo 300 palabras)</b>

<p><b>Metodología</b></p> <p>Diseño del estudio:  Población:  Instrumentos*:  Criterios de inclusión:  Criterios de exclusión:  Definición de variables / categorías de análisis y operacionalización</p>
<p><b>Plan inicial de análisis de datos (análisis estadístico, análisis cualitativo)</b></p>
<p><b>Consideraciones éticas (implicaciones de trabajo con seres humanos, animales, plantas y ambiente)**</b></p>
<p><b>Plan de actuación</b></p> <p>Fase 1:  Fase 2:  Fase 3:</p>

\* Adjuntar instrumento de recolección de datos

\*\*Adjuntar Consentimiento informado en el caso que aplique

## 5. ESTRATEGIAS DE EJECUCIÓN

### 5.1 ESTRUCTURA OPERATIVA: DATOS DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO DE INVESTIGACION

Nombre	Facultad	Carrera	Título académico	Números telefónicos	Correo electrónico	Rol*

Nota: si necesita más filas favor adjuntar como Anexo 1.

\*Especificar: investigador senior, investigador junior, ayudante, asistente, digitador, encuestador.

### 5.2 INTERVENCIÓN DE OTROS INSTITUTOS

Academia	
Organizaciones no gubernamentales (ONG)	
Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD)	
Institutos de Investigación	
Otro (favor especificar)	

## 5.3 CRONOGRAMA

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO DE INVESTIGACION													
FASE 1. * ACTIVIDADES	Tiempo planificado	SEMANAS ( ) MESES ( )											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>TOTAL COMPONENTE 1</b>													
ACTIVIDADES 1.1	3												
ACTIVIDADES 1.2													
ACTIVIDADES 1.3													
ACTIVIDADES 1.4													
<b>TOTAL COMPONENTE 2</b>													
ACTIVIDADES 2.1	2												
ACTIVIDADES 2.2													
ACTIVIDADES 2.3													
ACTIVIDADES 2.4													
ACTIVIDADES 2.5													
<b>TOTAL COMPONENTE 3</b>													
ACTIVIDADES 3.1													
ACTIVIDADES 3.2													
ACTIVIDADES 3.3													
ACTIVIDADES 3.4													
<b>TOTAL COMPONENTE 4</b>													
ACTIVIDADES 4.1													
ACTIVIDADES 4.2													
ACTIVIDADES 4.3													
ACTIVIDADES 4.4													
ACTIVIDADES 4.5													

\*Usar un diagrama de Gantt por cada fase del proyecto.

## 5.4 ORIGEN DE LOS EQUIPOS

Nombre del equipo	UIDE	Otro origen (especificar nombre y tipo de institución)

## 6. RESULTADOS ESPERADOS

Resultados esperados	Marque con una x
Artículo científico	
Artículo de opinión	
*Informe Técnico	
Libro	
Video científico	
Poster científico	
Comunicación oral científica	
Informe a la comunidad (Trípticos, folletos, etc.)	
*Informe final administrativo-financiero	
*Comunicación a la sociedad civil	

\* Campo obligatorio

## 7. IMPLICACIONES DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

- Impacto social (máximo 200 palabras)
- Impacto ambiental (máximo 200 palabras)
- Impacto económico (máximo 200 palabras)

## 8. RECURSOS MATERIALES

Recursos materiales (redactar conforme rubros del presupuesto)		
CANTIDAD	SUMINISTRO	DESCRIPCION

Ver anexo 1. Lista de suministros, Dirección de Adquisiciones.

## 9. PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Rubro	Valor (USD)
1. Sueldos y beneficios sociales	
2. Movilización (Corresponde a traslados en la localidad)	
3. Viáticos y/o subsistencia (Corresponde a traslados entre localidades)	
4. Alimentación (Del personal participante)	
5. Honorarios (Pago por factura a profesionales que no pertenecen a la UIDE)	
6. Suministros de oficina (Papelería, escritura, copias, memorias USB, etc.)	
7. Suministros y Materiales (Específicos para realizar la investigación, reactivos, guantes, mangueras, etc.)	
8. Insumos y Materiales (exámenes médicos, todo lo intangible)	
9. Seminarios y Talleres	
10. Publicidad	
11. Capacitación	
12. Cursos y Congresos	
13. Libros (Traducción, impresión, publicación de libros/revistas)	
14. Mantenimiento de equipos (Calibración y certificación de equipos)	
SUBTOTAL	
Overhead UIDE (20% del subtotal)	
15. Total del proyecto	

\* **Ajustes:** El Consejo de Investigación considerará los valores no incluidos dentro de este presupuesto de acuerdo a la importancia del impacto, mérito y relevancia del proyecto.

## 10. PLAN DE COMUNICACIÓN

Producto final	Fase de entrega del producto final (Escoja entre las opciones que constan al pie de cuadro)*
Artículo científico	
Artículo de opinión	
Informe Técnico	
Libro	
Video científico	
Poster científico	
Comunicación oral científica	
Informe a la comunidad (Trípticos, folletos, etc.)	
Informe final administrativo-financiero	
Comunicación a la sociedad civil	

\* En elaboración, envío a revista, artículo aprobado, artículo publicado, taller realizado, material escrito de difusión, video, informe publicado.

## 11. CERTIFICACIONES ELABORACION- ENTREGA - RECEPCION



**Investigador principal**

Nombre Investigador/a principal: \_\_\_\_\_

Firma del investigador/a \_\_\_\_\_

**Patrocinado por Director/a de Carrera**

Nombre del Director \_\_\_\_\_

Firma del Director/a de Carrera \_\_\_\_\_

Fecha (día/mes/año) \_\_\_\_\_

**Dirección General de Investigación**

Responsable de recepción \_\_\_\_\_

Fecha de recepción (día/mes/año) \_\_\_\_\_

Código del proyecto \_\_\_\_\_