



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
MATRIZ DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN #001



NOMBRE DEL PROYECTO:				
PARÁMETROS A EVALUAR		EVALUACIÓN		
CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	Cumple	No Cumple	Observaciones
Líneas de Investigación	El tema está acorde a la líneas de investigación del Plan de Investigación 2013 -2017 de la UTA	1		
Interdisciplinaridad	Demostrar que todos los involucrados, incluyendo los posibles beneficiarios de los resultados de la investigación, han participado en la fase de planificación.	1		
Área en la que se desarrolla la Investigación	LOCAL <input type="checkbox"/> Regional ZONA 3 <input type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL <input type="checkbox"/>	1		
Coordinadores de la propuesta	Profesores con título de Doctor (PhD) podrán coordinar 1 programa o 2 proyectos, magister 1 proyecto	1		
Tipo de Investigación	La Investigación es:			
	APLICADA <input checked="" type="checkbox"/> BÁSICA <input type="checkbox"/> EXPERIMENTAL <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO <input type="checkbox"/> IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA <input type="checkbox"/> TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA <input type="checkbox"/>	1		
	Es original y aporta un nuevo conocimiento.	1		
Tema	Esta relacionado con el problema de la investigación	1		
Definición del Problema de Investigación	Identifica el problema, posee antecedentes o estudios previos, viabilidad y factibilidad del estudio	1		
Justificación	Fundamenta las razones y propósitos por el cual se realizará la investigación y los beneficios del desarrollo del mismo	1		
Fundamentación Científica	Teoría científica que sustente la investigación, debe apoyarse en referencias bibliográficas (Citas Bibliográficas reportadas)	1		Referencias pertinentes reportadas: X
Objetivo general	Congruencia con el planteamiento del problema de la investigación, describe de manera directa y concreta cuál es el propósito del trabajo, los resultados son coherentes con el objetivo.	1		
Objetivos Específicos	Se presentan en forma cualitativa para alcanzar el objetivo general. (Mínimo 3, máximo 5), son coherentes con los resultados, alcanzables con la metodología, lógicos y coherentes con la realidad.	1		
Metodología	Considera procedimientos y técnicas que se emplearán para la recolección de información, identifica el tipo de dato que se obtendrá en cada actividad.	1		
Diseño Experimental y Análisis de Datos	Identifica las variables dentro de la ejecución del proyecto, describe cómo se analizarán los datos y de ser necesario el tipo de diseño experimental a aplicarse.	1		
Beneficiarios del proyecto	Personas o grupos que se beneficiarán con el resultado del proyecto (beneficiarios directos), cuales y cuantas personas podrían tener interés en utilizar los resultados generados (beneficiarios indirectos)	1		
Aspectos bioéticos y sociales	Para el caso que amerite, describe los aspectos bioéticos y sociales relacionados con el proyecto. Este análisis es necesario para todo tipo de proyecto.	1		
Bibliografía	Actualidad de la bibliografía (Máx. 3 años anteriores a la fecha actual), En formato APA 6ta Ed.	1		
Presupuesto	Cumple con los montos establecidos de acuerdo al tipo y tiempo de la Investigación (Revisar montos máximos- INSTRUCTIVO DE FINANCIAMIENTO)	1		
Cronograma	Guarda una secuencia lógica de los plazos en los cuales se realizarán las actividades.	1		
Formatos	Los Anexos (Cronograma, Presupuesto y Marco Lógico) se ajustan al formato DIDE, impresos desde la Plataforma	1		
TOTAL DE EVALUACION		20		

Dr. IGNACIO ANGÓS

NOMBRE Y FIRMA COORD. UODIDE