

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI	SGC-UPEC
	CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	
	AÑO:2022	

Código UPEC-P08-S1.1-FT03; Versión: 03; 28 de julio de 2022

EVALUACIÓN EX - ANTE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Datos del proyecto			
Fecha de calificación del proyecto:	28/11/2022		
Título del Proyecto:	Diagnóstico serológico y molecular de enfermedades infecciosas bovinas y zoonosis. Fase II		
Tipo de proyecto	Proyectos de Investigación Fundamental o Básica		
Director del Proyecto:	MSc.Marcelo Ibarra		
Integrantes del Proyecto:	MSc.Andrea Chamorro		
Grupo de Investigación:	Soberanía, Seguridad Alimentaria y Biodiversidad		
Periodo de duración de la investigación:	08/11/2022-12/2022		
Inversión del proyecto (\$):	46000 DÓLARES		
<p>La evaluación se la hará de acuerdo a los diferentes criterios planteado en la siguiente tabla, los mismos que tienen ítems que se evaluarán con la siguiente escala de puntaje: Pobre: 1-2, Regular: 3-4, Bueno: 5-6; Muy Bueno: 7-8, Excelente: 9-10.</p>			
1	FUNDAMENTACIÓN		
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	El problema se encuentra correctamente planteado y debidamente justificado.	10	EL problema esta planteado de manera correcta
2	Tiene precisión y factibilidad investigativa el objetivo general	10	Cumple
3	Los objetivos específicos son técnicamente viables y plausibles al tiempo propuesto de desarrollo de la investigación	10	Cumple

4	Describe el paradigma y el tipo de investigación, los instrumentos científicos que se proponen aplicar, menciona las técnicas que se utilizarán para análisis de la información y para el tratamiento de los resultados.	8	Describir metodología un poco mas
5	La investigación se articula al menos a dos líneas de investigación aprobadas por la Universidad	10	Cumple
TOTAL:		9,5	

2		DESCRIPCIÓN	
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La investigación contribuye a solucionar los problemas del contexto en base a las necesidades establecidas en el numeral 11 del instructivo de la convocatoria	9	Si contribuye a solucionar problemas de la zona
2	La operacionalización de las variables visualiza los principales indicadores y componentes metodológicos de la investigación.	9	Cumple
3	Se describe de manera detallada el proceso metodológico a utilizar para el desarrollo de la investigación	9	Indicar numero de muestras a ser procesadas
4	Los diferentes tipos de impactos que generará la investigación están debidamente argumentados	9	Cumple
TOTAL:		9	
3		BIBLIOGRAFÍA	
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La bibliografía es pertinente y acorde al marco teórico que se proponen en la investigación	10	Cumple
2	La bibliografía es actualizada, mínimo 50% es reciente de los últimos 5 años	7	Podría colocar mas referencias dentro de los ultimos 5 años
3	La estructura de la bibliografía cumple con las Normas APA edición actual	10	Cumple
TOTAL:		9	
4		PRESUPUESTO	
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Las actividades a realizar en el proyecto se describen específicamente en el presupuesto de manera acorde con el cronograma de actividades	10	Cumple, mas sin embargo revisar bien su presupuesto ya que las pruebas moleculares son bastante costosas y esto estaria en relacion a varios factores, como numero de muestras, tecnicas a ser
2	La inversión propuesta es pertinente para alcanzar los resultados de la investigación	10	Cumple
TOTAL:		10	

5 TALENTO HUMANO DEL PROYECTO			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	El número de investigadores incluidos en el proyecto es pertinente para la eficaz realización de la investigación	8	Podría requerir en el camino la presencia de ayudantes u otros investigadores, ya que el desarrollo de técnicas moleculares demanda tiempo en su realización
2	Las actividades a desarrollarse por cada investigador están correctamente descritas y detalladas	6	No están descritas las actividades a desarrollarse por cada investigador. Están manifestadas de manera general
TOTAL:		7	

6 PRODUCTOS DE LA INVESTIGACIÓN			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Se propone la generación de al menos un producto de propiedad intelectual de alto impacto (artículos científicos o documentos en bases SJR, WOS, IEEE, EBSCO; patentes, prototipos, registros de marca, obtenciones vegetales, modelos de utilidad o demás propiedad industrial)	9	Cumple
2	Se propone la generación de al menos un producto de propiedad intelectual de impacto regional (artículos científicos en bases de datos regionales, libros, capítulos de libros)	9	De acuerdo a los resultados podría indicar en que nivel de impacto puede publicar, por lo que este ítem si se cumple
TOTAL:		9	

TABLA DE PONDERACIÓN FINAL

N°	CRITERIO	CALIFICACIÓN
1	Fundamentación	1,425
2	Descripción	1,8
3	Bibliografía	1,35
4	Presupuesto	1
5	Talento Humano	1,05
6	Productos de la investigación	2,25
TOTAL CALIFICACIÓN PROYECTO:		8,875

A. SE APRUEBA/ B. NO SE APRUEBA el Perfil del Proyecto de Investigación, y se requiere considerar para el desarrollo de la investigación las observaciones realizadas. (Anexar argumentos)	SI
---	-----------

En esta sección describir de forma integral los argumentos de las observaciones generales que se consideren necesario para el desarrollo eficiente de la investigación
OBSERVACIONES: En general el proyecto esta bien planteado. Revisar costos, metodología, citas actuales.

Los firmantes CERTIFICAMOS haber realizado la evaluación Ex ante del perfil del proyecto de investigación postulado en la convocatoria XXXX

Nombre: Dr. Martín Campos
Cédula: 0401370242

Nombre:
Cédula: