UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI

CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



AÑO:2022

Código UPEC-P5-S2.1-FT02; Versión: 02; 02 de Marzo del 2018

EVALUACIÓN EX - ANTE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Datos del proyecto	
Fecha de calificación del proyecto:	18/2/2022
Título del Perfil de Proyecto:	Influencia del uso de cereales andinos como extensores cárnicos en la elaboración de mortadela a partir de carne de pelibuey (Ovis orientalis aries)
Código del Perfil de Proyecto:	Sin código.
Tipo de proyecto	Proyecto de Investigación con componentes de Desarrollo e Innovación (I+D+i)
Periodo de duración de la investigación:	30 meses.
Inversión del proyecto (\$):	193763.63

La evaluación se la hará de acuerdo con 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.

1	FUNDAMENTACIÓN		
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Tiene precisión y factibilidad investigativa el objetivo general	8	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
2	Los objetivos específicos son plausibles al tiempo propuesto de desarrollo de la investigación	8	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
3	Las actividades propuestas en el marco metodológico están articuladas a los objetivos específicos	8	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
4	La investigación se articula a una línea de investigación de la institución (Art. 23 Reglamento Investigación)	10	
	TOTAL:	8.5	

2	DESCRIPCIÓN		
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La investigación contribuye a solucionar los problemas del contexto	9	
2	La investigación está articulada al Plan Nacional de Desarrollo y los ODS	9	
3	La operacionalización de las variables integra los propósitos de la investigación	8	Revisar observaciones en el texto.
4	Se describe el proceso metodológico a utilizar para el desarrollo de la investigación	8	Revisar observaciones en el texto.
5	Los argumentos del perfil del proyecto expresan la factibilidad para generar Impactos	8	
6	Los argumentos del perfil del proyecto expresan la factibilidad para generar impacto tecnológico	8	
	TOTAL:	8.33333333	
3	В	BIBLIOGRAFÍA	4
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La bibliografía es pertinente y acorde al marco teórico que se propone en la investigación	7	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
2	La bibliografía es actualizada, mínimo 60% es reciente de los últimos 5 años	7	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
3	La estructura de la bibliografía cumple con las Normas APA actual	7	corregir las obervaciones realizadas en el texto.
	TOTAL:	7	
4	PRESUPUESTO		
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Las actividades a realizar en el proyecto se describen específicamente en el presupuesto	10	
2	La inversión propuesta es necesaria y suficiente para alcanzar los resultados de la investigación	10	
3	Los costos sugeridos en el presupuesto son coherentes y actualizados	10	
	TOTAL:	10	

	5 TALENTO HUMANO DEL PROYECTO					
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES			
	El número de investigadores incluidos en					
1	el proyecto son los necesarios para la	10				
1	eficaz realización de la investigación	10				
	encaz realización de la investigación					
Descri	TOTAL: bir los resultados no son cuantificable (todo	10	storiamente escribir artículo científico y			
Descri	·	as opciones plante	-			
٧°	ÍTEMS					
1	Propone en el perfil de investigación					
	generar producción científica (libro o	Si se propone	la publicación de al menos 3 articulos y			
	artículo)		realización de tesis			
2	Propone en el perfil de investigación	Se propone gene	erar alimentos con sustitución de harinas			
	generar diseño		como extensores.			
	Propone en el perfil de investigación					
3	generar prototipo	1	No se propone			
	Propone en el perfil de investigación	1	e e e in le interne			
4	generar patente		No se propone			
5	Otra		no se propone			
J	TABLA DE PONDERACIÓN FINAL					
N°	CRITERIO	CALIFICACIÓN				
1	Fundamentación	8.5				
2	Descripción	8.333333333				
3	Bibliografía	7				
4	Presupuesto	10				
5	Talento Humano	10				
	TOTAL CALIFICACIÓN PROYECTO:	8.766666667				
		1	1			
A. SE A	APRUEBA/ B. NO SE APRUEBA el Perfil del					
Proyecto	o de Investigación, y se requiere considerar	SI				
pa	ra el desarrollo de la investigación las					
observ	vaciones realizadas. (Anexar argumentos)					
			•			
En esta	sección describir de forma integral los argu	umentos de las obs	ervaciones generales que se consideren			
	necesario para el desarr	ollo eficiente de la	investigación			
OBSERV/	ACIONES:					
Los fir	mantes CERTIFICAMOS haber realizado la e	evaluación Ex ante	del perfil del proyecto de investigación			
Los fir		evaluación Ex ante la convocatoria 20				
Los fir						
Los fir						
Los fir	postulado en					