

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI	SGC-UPEC
	CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	
	AÑO:2021	

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:	26 de julio de 2021
Título del Perfil de Proyecto:	Estrategias sustentables para mitigar la huella ecológica en la UPEC (Parte I)
Código del Perfil de Proyecto:	UPEC-P5-S2.1-FT01
Tipo de proyecto	Proyectos de Investigación con componentes de Investigación (I+D+I)
Director del Perfil de Proyecto:	PhD Judith García
Integrantes del Perfil de Proyecto:	PhD Jorge Mina, PhD Jesús Aranguren, MSc Darwin Casaliglla, MSc Julio Peña, MSc Erick Herrera, MSc Paul Ortiz, PhD Rubén Mujica, MSc Andrea Delgado, Quim. Vinicio Revelo, Estudiantes.
Grupo de Investigación:	Grupo de Investigación Sociedad Sustentable (GISS)
Periodo de duración de la investigación:	30 de junio de 2023
Inversión del proyecto (\$):	50.000 USD

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.

1 FUNDAMENTACIÓN			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	El problema se encuentra bien fundamentado	8	Se pudo dar mayor énfasis al aporte del objetivo 4 de los ODS
2	Tiene precisión y factibilidad investigativa el objetivo general	10	Objetivo preciso y factible
3	Los objetivos específicos son plausibles al tiempo propuesto de desarrollo de la investigación	7	Objetivos de gran alcance que se deben cumplir con rigurosidad en el tiempo por la magnitud de los mismos
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 visualización de los resultados.	8	Describe varias opciones apropiadas a ser utilizadas / aplicadas.
5	La investigación se articula a una línea de investigación de la institución (Art. 23 Reglamento Investigación)	10	Acorde con el Art. 23 del Reglamento mencionado
TOTAL:		8,6	
2 DESCRIPCIÓN			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La investigación contribuye a solucionar los problemas del contexto	9	Reducción de huella de carbono de la comunidad universitaria
2	La operacionalización de las variables visualiza los principales indicadores de la investigación.	9	Estructuradas y presentadas correctamente
3	Se describe el proceso metodológico a utilizar para el desarrollo de la investigación	7	Pudo ser más explícita dicha descripción
4	Los argumentos del perfil del proyecto expresan la factibilidad para generar diferentes impactos	8	Acorde con lo planteado.
TOTAL:		8,25	

3 BIBLIOGRAFÍA			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	La bibliografía es pertinente y acorde al marco teórico que se proponen en la investigación	9	Apropiado el acervo bibliográfico.
2	La bibliografía es actualizada, mínimo 50% es reciente de los últimos 5 años	5	6 referencias de los últimos 5 años
3	La estructura de la bibliografía cumple con las Normas APA sexta edición	10	Correcto
TOTAL:		8	
4 PRESUPUESTO			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Las actividades a realizar en el proyecto se describen específicamente en el presupuesto	7	Pudiera ser más detallado
2	La inversión propuesta es necesaria y suficiente para alcanzar los resultados de la investigación	8	Adecuado
3	Los costos sugeridos en el presupuesto son coherentes y actualizados	8	Adecuado
TOTAL:		7,666666667	
5 TALENTO HUMANO DEL PROYECTO			
N°	ÍTEMS	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1	El número de investigadores incluidos en el proyecto son los necesarios para la eficaz realización de la investigación	9	Adecuado
TOTAL:		9	
Describir los resultados no son cuantificable (todo perfil debe obligatoriamente escribir artículo científico y cualquiera de las opciones planteadas)			
N°	ÍTEMS		
1	Propone en el perfil de investigación generar producción científica (libro o artículo)	Si, propone 2 publicaciones científicas, sería conveniente si especificara si es a nivel de revista o congreso.	
2	Propone en el perfil de investigación generar diseño		N/A
3	Propone en el perfil de investigación generar prototipo		N/A
4	Propone en el perfil de investigación generar patente		N/A
5	Otra	Si, propone la socialización en 2 eventos científicos de los resultados alcanzados	

TABLA DE PONDERACIÓN FINAL

N°	CRITERIO	CALIFICACIÓN
1	Fundamentación	8,6
2	Descripción	8,25
3	Bibliografía	8
4	Presupuesto	7,666666667
5	Talento Humano	9
TOTAL CALIFICACIÓN PROYECTO:		8,303333333

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: El proyecto analizado es ininteresante y propone una investigación acorde con los ODS, es de utilidad en cuanto a un entorno sostenible y sustentable dentro de la Universidad, la magnitud de lo que se desea hacer es amplia y por lo tanto se recomienda tener especial cuidado en el cumplimiento de hitos conforme plazos bien definidos, sería interesante que el producto de esta investigación sea publicado a nivel de revista con cuartil y no unicamente a nivel de congreso.

El firmante CERTIFICA haber realizado la evaluación Ex ante del perfil del proyecto de investigación postulado en la convocatoria 2021

Nombre: **Oswaldo Alexander Ibarra Jácome**

Cédula: **1719535427**