

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

SGC-UPEC

Código UPEC-P08-S1.2-FT04; Versión: 03; 28 de julio de 2022

INFORME TÉCNICO Y FINANCIERO CUATRIMESTRAL DE PROYECTO DE **INVESTIGACIÓN**

FICHA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Periodo del informe	MAYO – AGO <mark>STO</mark> 2024					
Facultad(es)	Facultad de <mark>Industr</mark> ias Agropecuarias y Ciencias Ambientales					
Carrera(s)	Alimentos					
Proyecto	Cuantificación e identificación de bacterias deteriorativas por métodos convencionales y moleculares, evaluación sensorial y cambios fisicoquímicos durante el tiempo de vida útil del queso amasado elaborados en Tulcán, Provincia del Carchi, Ecuador.					
Grupo(s) de Investigación	"CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS (CITEGPA)"					
Director del Proyecto	PhD. G <mark>ua</mark> lberto Gerardo Leon Revelo					
N° de Resolución de aprobación del proyecto	No. 017-CSUP-2024					
Fecha inicio del Proyecto de Investigación:	Enero – 2024 Código del Proyecto: DIIN-2024-03					
Fecha fin planificado	Febrero – 2026 Prórroga fin proyecto					

PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

Internos

Nómina	Dawlie in a cián		Horas asignadas distributivo		
Nomina	Participación	Actividades ejecutadas (Aporte individual)		Periodo académico	Horas semanales
PhD. Gualberto Leon	Director	Elaboración de solicit de compra Contactar con prove Búsqueda de proform	edores	2024 A	7







INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

SGC-UPEC

Código UPEC-P08-S1.2-FT04; Versión: 03; 28 de julio de 2022

		 Legalización de solicitudes de compra Revisión de metodología de investigación de proyecto Revisión de bibliografía
Msc Miguel Anchundia	Coautor	 Elaboración de solicitudes de compra Contactar con proveedores Búsqueda de proformas Revisión de metodología de investigación de proyecto Revisión de bibliografía
Msc. Carlos Paredes	Coautor	 Elaboración de solicitudes de compra Contactar con proveedores Búsqueda de proformas Revisión de metodología de investigación de proyecto Revisión de bibliografía

Externos

Nómina		Institución	Actividades ejecutadas (Aporte individual)

Ayudantes de investigación

	Nómina	N° Resolución designación	Horas asignadas por semana	Actividades ejecutadas (Aporte individual)
1				

Vinculación/desvinculación participantes

Doc	centes vinculado	os	Docentes desvinculados			
Nombre N° de Fecha Resolución resolución		Nombre N° de Fech Resolución resoluci				







INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

SGC-UPEC

Código UPEC-P08-S1.2-FT04; Versión: 03; 28 de julio de 2022

INFORME TÉCNICO

	Acti	vidades eje	cutadas			
Actividad (Acorde al cronograma)	Objetivo (Contribuye la actividad realizada)	Fecha inicio	Fecha fin	% cumplimiento	Resultado	Evidencia
Revisión bibliográfica	1. Cuantificar bacterias deteriorativas presuntivas durante el tiempo de vida útil de los quesos amasados por métodos de siembra en superficie. 2. Identificar bacterias deteriorativas durante el tiempo de vida útil de los quesos amasados por método bioquímicos.	Mayo - 2024	Agosto - 2024	100	Mediante la revisión de bibliografía se establecieron los protocolos de los experimentos con sus respectivos diseños estadístico.	Diseño estadístico
Compras de equipos, reactivos e insumo	1. Cuantificar bacterias deteriorativas presuntivas durante el tiempo de vida útil de los quesos amasados por métodos de siembra en superficie.	Mayo - 2024	Agosto - 2024	25	Se restructura en las solicitudes de compras y la documentación solicitada en el cuatrimestre de	Documentación entregada a Dirección de Investigación



INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

SGC-UPEC

2. Identificar bacterias deteriorativas durante el tiempo de vida útil de los quesos amasados por método bioquímicos.			Enero a Abril, solicitud dirigida desde la Dirección de Investigación, El proceso de compra no cuenta con la agilidad que requiere el proyecto de investigación.	
			proyecto de investigación	
			-	









SGC-UPEC

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Código UPEC-P08-S1.2-FT04; Versión: 03; 28 de julio de 2022

INFORME PRESUPUESTARIO

Progunuacio	Aprobado		Registrado (Solicitudes de compra)		Ejecutado	
Presupuesto	(Hoja de recurs	sos)	N° solicitud	Valor	N° Factura	Valor
Presupuesto Año 1	Agar Plate Count (Envase de 500 g).	100.91				
	Agar Plate Count with Skimmed Milk (Envase de 500 g).	125.16				
	Agar Trybutyrin (Envase de 500 g).	111.11				
	Agar Chromogenic Coliform (Envase de 500 g).	477.4 <mark>3</mark>				
	Aero Pseudo Selective Agar (GSP Agar)	149				
	Agar Slanetz y Bartley (medio base) (Envase de 500 g).	500				
	Suplemento TCC 1% (1 caja con 10 viales de vidrio de 22±0.25 x 55±0.5 mm. con tapón de	100			-	
	plástico.). Agar Manitol Sal (Envase de 500 g).	<mark>82</mark> .71				
	Agar DeMan. Rogosa and Sharpe (Envase de 500 g).	338.34				
	Agar M17 (<mark>Envase de 500 g</mark>).	99				
	Agar Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol (Envase de 500 g).	<mark>21</mark> 8.69				
	Agar Reinforced Clostridial (Envase de 500 g).	<mark>91.</mark> 91				
	Agar Kanamycin Aesclulin Azide (KAA) (Envase de 500 g).	492.65				
	Suplemento Selectivo de Ampicilina (1 caja con 5 viales de vidrio de 1 mL) tapón de plástico.).	30				
	Agua peptona (Envase de 500 g).	159.92				
	Citrato de sodio (Envase de 500 g).	48.02				
	Caldo DeMan. Rogosa and Sharpe (Envase de 500 g).	114.27				
	Caldo infusion cerebro corazon (Envase de 500 g).	85.59				
	Caldo M17 (Envase de 500 g).	95.78				
	Incubadora de CO2	8085				
	Solución de glicerol anhidro (Envase de 500 mL)	60				









SGC-UPEC

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Solución de peroxido de hidrogeno al 30% (Envase de 500 mL)	31		
Caldo base rojo fenol (Envase de 500g)	90.3		
Campanas Durham 6X25 mm de vidrio (Empaque de 250 unidades)	144.22		
Moeller Medio Base para Decarboxilasas (Envase de 500g).	164.131		
Arginina L-aminoácido (Envase de 500g).	214.14		
Purpura de bromocresol (Envase de 25g)	19.18		
Kit API 50 CHL (Envase de 10 unidades)	4395.6		
kit API 20E (Caja de 25 unidades)	1287		
Kit API 20 NE (Caja de 25 unidades)	2362.8		
Reactivo API 20E (envase de 6 ampollas)	543.4		
Medio de suspensión API (100 ampollas de 5 ml)	663.3		
Aceite de parafina (Envase de 1X 125 mL)	<mark>79</mark> .2		
Reactivo de Zinc (Envase de 2X10g)	33 9.9		
Oxidasa (Envase de 50 Ap. x 0.75 ml)	<mark>44</mark> 2.2		
Reactivo de James (Empaque de 2 ampollas de 5 mL)	<mark>14</mark> 7.4		
Reactivo NIT 1 + NIT 2 (Empaque de 2 ampollas de 5 mL)	311		
API 50 CHL Medio API 50 CHL Envase de 10X10 mL)	237.6		
Aceite de parafina (Envase de 500 mL)	45.66		
Cloruro de Bario (99.99 de pureza) (Envase de 500 g)	85.39		
API WEB. Software para visualización de resultados API Web	1000		
Lente de inmersión seco para microscopio	759		
Cubetas de espectrofotómetro (Caja de 2 unidades)	319		
kits de PCR Real Time Tecnología Multiplex para bacterias deteriorativas (Envase de 96 pruebas).	2406.03		
Solución de Proteinasa K (20mg/mL) (Envase de 1 mL)	466.02		
Solución de RNAasa (Envase de 1 mL)	290.54		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	



SGC-UPEC

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Kit de extracción de ADN (Envaque para 100 extracciones)	1466.16		
Buffer TBE (Tris. borato y EDTA) (Envase de 1000 mL)	409.11		
Master Mix de 500 reacciones (Envase de 4 x 1.25 mL)	275.28		
Primer 8F (5'- AGAGTTTGATCCTGGCTCAG- 3') (Envase de 100 nmoles)	27.03		
Primer 1492R (5'- CGGTTACCTT GTTACGACTT- 3') (Envase de 100 nmoles)	27.03		
Primer ERIC1R (5'-ATG TAA GCT CCT GGG GAT TCA C-3') (Envase de 100 nmoles)	29.73		
Primer ERIC2 (5'-AAG TAA GTG ACT GGG GTG AGC G- 3') (Envase de 100 nmoles)	29.73		
Sybr Green (Envase de 1000 uL)	192.08		
Marcador de Peso Molecular 1 Kb (Envase de 1000 uL)	251.74		
Marcador de Peso Molecular 100 bp (Envase de 1000 uL)	251.74		
Primers P1V1 (5'-GCG GCG TGC CTA ATA CAT GC-3') (Envase de 100 nmoles)	27.03		
Primer P4V3 (5'-ATC TCA GCA TTT CAC CGC TAC-3') (Envase de 100 nmoles)	28.38		
Camara de bioseguridad para extracción Clase II Tipo A2	8415		
Minicentrifuga de alta velocidad	4573.84		
Vortex velocidad variable	<mark>980</mark> .26		
Micropipetas de 100 a 1000 uL	1012.95		
Micropipeta 10 a 100 uL	<mark>1012.9</mark> 5		
Micropipeta de 20 a 200 uL	1012.95		
Micropipeta de 0.5 a 10	1012.95		
Soporte horizontal para 4 micropipetas	198		
Regulador de corriente UPS 3 KVA	2283.6		
Congelador/refrigerador	5940		
Sistema de lisis y trituradora de batido de gránulos	21284.34		
Jarra de anaerobiosis	3825		
Sobre de anaerobiosis	595		





SGC-UPEC

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

9366.84				
4573.8				
13200				
44687.5				
4574.5				
500				
92.4				
94				
11825				
2729.1				,
871.33				
2974.98				
20211.66				
1172.08				
1331.88				
936.88				
1229.28				
10000				
11250.00				
20000.00				
4000				
4000				
	4573.8 13200 44687.5 4574.5 500 92.4 94 11825 2729.1 871.33 2974.98 20211.66 1172.08 1331.88 936.88 1229.28 10000 11250.00 20000.00 4000	4573.8 13200 44687.5 4574.5 500 92.4 94 11825 2729.1 871.33 2974.98 20211.66 1172.08 1331.88 936.88 1229.28 10000 11250.00 20000.00 4000	4573.8 13200 44687.5 4574.5 500 92.4 94 11825 2729.1 871.33 2974.98 20211.66 1172.08 1331.88 936.88 1229.28 10000 11250.00 20000.00 4000	4573.8 13200 44687.5 4574.5 500 92.4 94 11825 2729.1 871.33 2974.98 20211.66 1172.08 1331.88 936.88 1229.28 10000 11250.00 20000.00 4000





SGC-UPEC

INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Código UPEC-P08-S1.2-FT04; Versión: 03; 28 de julio de 2022

Total (\$USD)		270392.11		
	Publicaciones de artículos científicos	14000		
	Capacitación de análisis de metagenomas	3200		

CONCLUSIONES

Atentamente

Director del proyecto				
	\boldsymbol{A}			
Pr	<mark>1D</mark> . C	Jualk	perto Leon	Revelo

Revisado por: Comisión de Investigación de Carrera y Postgrado

Kepresentante
MSc. Erick Páez
Comisión de Investigación
Carrera de Laboratorio Clínico

