

#### **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	ENERO – ABRI <mark>L 20</mark> 24						
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 isicoquímicos 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:						
Fecha fin planificado	Febrero - 2026 Prórroga fin proyecto						

#### PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

#### Internos

Nómina	Dawlie in a cián				signadas butivo
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

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

#### **Externos**

Nómina	Institución	Actividades ejecutadas (Aporte individual)

# Ayudantes de investigación

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

# Vinculación/desvinculación participantes

Docentes vinculados			Docentes desvinculados			
Nombre N° de		Fecha	Nombre	N° de	Fecha	
	Resolución	resolución		Resolución	resolución	





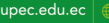


### **INVESTIGACIÓN -GESTIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

SGC-UPEC

		l	







### **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.	Enero - 2024	Marzo - 2024	100	Mediante la revisión de bibliografía se establecieron los métodos y técnicas adecuadas para en una posterior etapa ser validadas.	Documento Recolectados para ser validados
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.	Enero - 2024	Julio - 2024	25	Se inicio el proceso con la elaboración de las solicitudes de compras y la documentación solicitada por la	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.	1		Dirección de Investigación, El proceso de compra no cuenta con la agilidad que requiere el 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**

Presupuesto	Aprobado (Hoja de recursos)		Registrado (Solicitudes de compra)		Ejecutado	
			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).	82.71				
	Agar DeMan. Rogosa and Sharpe (Envase de 500 g).	<mark>33</mark> 8.34				
	Agar M17 (Envase de 500 g).	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).	<mark>492.</mark> 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)	339.9		
Oxidasa (Envase de 50 Ap. x 0.75 ml)	442.2		
Reactivo de James (Empaque de 2 ampollas de 5 mL)	147.4		
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		
Ac <mark>eite de parafina (Envase de 500 mL)</mark>	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**

	Dir	ecto	r del proye	cto
	4			
PI	<mark>nD</mark> . (	Sualk	perto Leon	Revelo
_ /		_	arrera de A	

Revisado por: Comisión de Investigación de Carrera y Postgrado

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

