



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Nombre del Grupo **AGROBIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (AGROTEC)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:		
1	C24072961	ELABORACIÓN DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES BIODEGRADABLES CON ACTIVIDAD FUNCIONAL POR AGENTES PROBIÓTICOS Y/O ACEITES ESENCIALES COMO ALTERNATIVA TECNOLÓGICA PARA MEJORAR LA CONSERVACIÓN Y NUTRICIÓN DE LOS ALIMENTOS	40,000.00		
<i>Condición en proyecto</i>					
<i>Responsable</i>					
	0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>					
	030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	000884	AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
	033332	HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>					
	18070174	CONTRERAS ENCISO LISBETH CRUSPIDA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
	19070170	QUISPE RAMOS LADY MAURA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **BIOMATERIALES Y PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES (BIOMATER)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:		
2	C24071531	OBTENCIÓN DE BIOPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS, OBTENIDOS POR INSERCIÓN DE CADENAS ALIFÁTICAS LARGAS SOBRE QUITOSANO Y ALGINATO, PARA EL ENCAPSULAMIENTO DE FÁRMACOS HIDROFÓBICOS	40,000.00		
<i>Condición en proyecto</i>					
<i>Responsable</i>					
	093815	SANTIAGO CONTRERAS JULIO CESAR	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>					
	0A3024	MONTOYA ROSSI EDUARDO H	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>					
	20070115	PAYANO CANO RENZO	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
	20070117	VENERO DIAZ CESAR ANDRE	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		PUMACAHUA RAMOS AUGUSTO	Colaborador externo		Adherente
		SHALIMOV OLEKSANDR	Colaborador externo		Adherente

3	C24073121	OBTENCIÓN DEL FUCOIDANO, COMPUESTOS FENÓLICOS Y FLAVONOIDEOS EN LOS EXTRACTOS DEL ALGA PARDA MACROCYSTIS PYRIFERA DEL PERÚ Y SU ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE	40,000.00		
<i>Condición en proyecto</i>					
<i>Responsable</i>					
	0A4099	RABANAL ATALAYA MELISSA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>					
	0A4096	REYES YANES ANDREINA ALEXANDRA	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>					
	23070146	SILVERA ARONI MASSIEL SORAYA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Nombre del Grupo **BIOPROCESOS Y BIOINGENIERIA DE FERMENTACIONES (BIOFER)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
4	C24072761	USO DE SISTEMAS CONTROLADOS DE FERMENTACIÓN E IMPACTO EN LA FERMENTABILIDAD DE GRANOS DE CACAO Y CALIDAD ORGANOLÉPTICA	40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	
		Tipo	Facultad	
		Condición en GI		
<i>Responsable</i>				
	0A2068	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	Responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Co responsable</i>				
	0A2073	LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH	Co responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Tesista</i>				
	19070180	MUCHA CORDOVA ERICK RAFAEL	Tesista	Química e Ingeniería Química
<i>Colaborador</i>				
	13040115	PÉREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA	Colaborador	Farmacia y Bioquímica
	17047050	RODRIGUEZ PORTILLA LIZ MAYRA ISABEL	Colaborador	Farmacia y Bioquímica
<i>Colaborador externo</i>				
		ROSALES MENDOZA SERGIO	Colaborador externo	Adherente

Nombre del Grupo **BIOTECNOLOGÍA, ANALÍTICA, E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL (BIOINNA)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
5	C24071791	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS NANOESTRUCTURADAS ELECTROHILADAS DE QUITOSANO Y ALMIDÓN DE SEMILLA DE MANGO (MANGIFERA INDICA) CARGADOS CON CURCUMINA Y SU APLICACIÓN COMO PELÍCULA ACTIVO/INTELIGENTE EN EL DETERIORO DE LA CARNE FRESCA	40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	
		Tipo	Facultad	
		Condición en GI		
<i>Responsable</i>				
	0A1893	BRAVO ARANIBAR NOEMI	Responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Co responsable</i>				
	0A9054	HUAMAN LLAJA DE BARRERA MARIA ALICIA	Co responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Miembro docente</i>				
	0A9171	AREDO TISNADO VICTOR JESUS	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A9205	HUAMAN MALLMA DELO DALISON	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A4098	NUÑEZ PEÑALVA DE LUNA CLAUDIA SOFIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
<i>Tesista</i>				
	19070066	OSORES TINOCO ANA PAULA	Tesista	Química e Ingeniería Química
<i>Colaborador</i>				
	21070151	ESTALLA AUQUI ELIANN ESTEFANI	Colaborador	Química e Ingeniería Química
<i>Colaborador externo</i>				
		GAMBOA ALEXANDER	Colaborador externo	Adherente
		INGA GUEVARA MARIANELA SONIA	Colaborador externo	Adherente
		PANDIA ESTRADA SILVIA ELVIRA	Colaborador externo	Adherente

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
6	C24071921	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE LARVA DE TENEBRIO MOLITOR SOBRE EL PERFIL DE AMINOÁCIDOS, ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES Y ATRIBUTOS SENSORIALES DINÁMICOS MEDIANTE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA LA OBTENCIÓN DE UN BROWNIE FORTIFICADO	40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	
		Tipo	Facultad	
		Condición en GI		
<i>Responsable</i>				



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

0A9205	HUAMANÍ MALLMA DELO DALISON	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A9171	AREDO TISNADO VICTOR JESUS	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A1893	BRAVO ARANIBAR NOEMI	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A9054	HUAMAN LLAJA DE BARRERA MARIA ALICIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A4098	NUÑEZ PEÑALVA DE LUNA CLAUDIA SOFIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
20070195	SULCA QUILCA BEATRIZ ROSARIO	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
20070197	TAPIA MURILLO LUZ KARINA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo DESARROLLO E INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO)

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
7	C24070471	EVALUACIÓN DE VIDRIOS SOLUBLES CON LODOS DE LAS PTAR COMO FERTILIZANTES EN EL CULTIVO DE ALVERJA (PISUM SATIVUM)	40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	
		Tipo	Facultad	
		Condición en GI		
<i>Responsable</i>				
	028959	GARRIDO SCHAEFFER CECILIO JULIO ALBERTO	Responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Co responsable</i>				
	0A1892	DIAZ RAMIREZ PATRICIA GUADALUPE	Co responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Miembro docente</i>				
	0A1113	DEZA MARTI ELIZABETH	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	099473	LINARES FUENTES THAIS CLEOFE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A1222	ROMERO Y OTINIANO PEDRO JOSE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
<i>Colaborador</i>				
	10077001	RODRIGUEZ ESPINOZA GILDA ESTHER	Colaborador	Química e Ingeniería Química

8 C24071471 DISEÑO DE FÁRMACOS ANTINEOPLÁSICOS DE BAJA TOXICIDAD INHIBIDORES DE LA ENZIMA HUMANA HEXOQUINASA 2 (HK2) SOBRE LA BASE DE LA INTERACCIÓN FÁRMACO-PROTEÍNA 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
	0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Co responsable</i>				
	0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Co responsable	Química e Ingeniería Química
<i>Miembro docente</i>				
	0A1113	DEZA MARTI ELIZABETH	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A1892	DIAZ RAMIREZ PATRICIA GUADALUPE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	028959	GARRIDO SCHAEFFER CECILIO JULIO ALBERTO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	099473	LINARES FUENTES THAIS CLEOFE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A1222	ROMERO Y OTINIANO PEDRO JOSE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
	0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química
<i>Tesista</i>				
	16070077	GABIDIA TORRES OSWALDO LUIS	Tesista	Química e Ingeniería Química



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Colaborador

21077002	JIMÉNEZ CASTAÑEDA DANNY KEVIN	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
21077003	VILLEGAS ARAGÓN JAVIER ALONSO	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

9 C24072521 **DESARROLLO DE UN NUTRACÉUTICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS HÍBRIDAS Y MULTITAPAS DE PRETRATAMIENTO-DESHIDRATACIÓN DE LA MERMA DE ARÁNDANOS PERUANOS VARIEDAD VACCINIUM CORYMBOSUM DE LA REGIÓN CARAZ-ANCASH** **36,600.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1889	JARA MORANTE ELIANA	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
20070057	CALVO CHANCAFE GIANELLA ANGELA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
19070108	SALCEDO PALOMINO SEBASTIAN ALONSO	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
20070098	ZACARIAS VILCA JHORDAN ALEXANDER	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	ORTIZ ROMMEL	Colaborador externo		Adherente

Nombre del Grupo **GELES A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS Y SUS APLICACIONES EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE EFLUENTES INDUSTRIALES Y EN AGRICULTURA (GELPOL)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 10 C24072051 **DESARROLLO DE FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA CON ALGAS MARINAS FORTIFICADAS CON FERTILIZANTES Y ENCAPSULADAS CON BIOPOLÍMEROS EN PERLAS Y PELLETS** **32,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
06808A	TAPIA HUANAMBAL NELSON JUVENAL	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
04063E	MALDONADO GARCIA HOLGER JELIMER	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
00152A	ALE BORJA NEPTALI	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1114	BERZOY LLERENA CLAUDIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
07870E	BRAVO AYALA MARTA MARGOT	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A5077	DE LAMA CARRILLO GERARDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1591	GUZMAN LEZAMA ENRIQUE GODOFREDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
032808	HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
037478	LENGUA CALLE ROSA LAURA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
04712E	MUÑOZ HUILLCAS PATRICIO EUDES	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1896	VERA VASQUEZ MIGUEL EDGARDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
16070053	NAVARRO CAMA LISET VILMA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente

11 C24072301 **OBTENCIÓN DE MICRO Y NANO EMULSIONES CON CAPSAICINA EXTRAÍDA DEL AJÍ CHARAPITA (CAPSICUM FRUTESCENS) Y SU ENCAPSULACIÓN EN PERLAS DE BIOPOLÍMEROS** **32,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
00152A	ALE BORJA NEPTALI	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Co responsable

0A5077	DE LAMA CARRILLO GERARDO	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
--------	--------------------------	----------------	------------------------------	---------

Miembro docente

0A1114	BERZOY LLERENA CLAUDIA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
07870E	BRAVO AYALA MARTA MARGOT	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1591	GUZMAN LEZAMA ENRIQUE GODOFREDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
032808	HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
037478	LENGUA CALLE ROSA LAURA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
04063E	MALDONADO GARCIA HOLGER JELIMER	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
04712E	MUÑOZ HUILLCAS PATRICIO EUDES	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
06808A	TAPIA HUANAMBAL NELSON JUVENAL	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1896	VERA VASQUEZ MIGUEL EDGARDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular

Colaborador

16070053	NAVARRO CAMA LISET VILMA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
----------	--------------------------	-------------	------------------------------	-----------

Nombre del Grupo **NUEVOS MATERIALES Y BIOTECNOLOGIA (REQMEDAM)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

12	C24071021	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RECUBRIMIENTOS POLIMÉRICOS COMESTIBLES A BASE DE ALMIDÓN DE YUCA, ALOE VERA Y ACEITE DE EUCALIPTO CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS PARA SU EMPLEO EN LA CONSERVACIÓN DE LA PAPAYA (CARICA PAPAYA L.)	40,000.00
----	-----------	---	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1115	PUCA PACHECO MERCEDES	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
007692	BEJAR RAMOS MANUEL EXALTACION	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
21070075	ASCUE CABALLERO MELANIE ALISSON	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070136	GIRAO SANCHEZ ALVARO ADRIAN	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070092	HUERTAS ESPINOZA JORGE LUIS	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
22070156	SAIRE RODRIGUEZ CESAR BRUCE	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

13	C24072481	OBTENCIÓN DE BIODIESEL MEDIANTE EL MÉTODO DE TRANSESTERIFICACIÓN CON CATALIZADORES ENZIMÁTICOS A PARTIR DEL ACEITE VEGETAL EXTRAÍDO DE MERMAS PRODUCIDAS EN LA FABRICACIÓN DE SNACKS VEGETALES FRITOS	39,000.00
----	-----------	--	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A9168	LA TORRE APONTE MARIA LUZ	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
007692	BEJAR RAMOS MANUEL EXALTACION	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
22070021	YUCRA LUZA ZULIE MILENE	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

LUIS AYALA ALEXIS

Colaborador externo

Adherente

14 C24073011 **EVALUACION DEL PROCESO DE DESTILACIÓN REACTIVA EN EL RENDIMIENTO DE SEPARACION DEL ACIDO LACTICO OBTENIDO DE LA FERMENTACION DE ALMIDON HIDROLIZADO** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
19070125	RUBINA MEZA MIDIAM HEBELIN	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
20070152	RAMIREZ QUINTANA MARISABEL FATIMA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS NUTRACÉUTICOS E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA CARNE DE ANIMALES DE PRODUCCION (PROANIC)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 15 C24071451 **EFFECTO DE LA HARINA DE CÁSCARA DE PITAHAYA (SELENICEREUS UNDATUS), COMO ANTIOXIDANTE NATURAL, SOBRE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA CARCASA DE CUY (CAVIA PORCELLUS)** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1888	GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
078727	NUÑEZ VENEGAS OSCAR JULIO	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
022993	ERAZO ERAZO RAYMUNDO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
02880E	GARCIA ZAPATA TEONILA DORIA	Miembro docente	Ingeniería Industrial	Titular
078743	REYNA MARIÑAS LEONCIO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
19070174	CONDORI MORENO ELIZABETH CINTHIA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
13070222	VERGARAY INGA RODOLFO	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	ABAD CLEMER	Colaborador externo		Adherente
	VÍLCHEZ CARLOS	Colaborador externo		Adherente

Nombre del Grupo **QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA A MEDIO AMBIENTE Y ALIMENTOS (QAMALI)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 16 C24070371 **DESARROLLO DE UN SENSOR ELECTROQUÍMICO QUE PUEDA SER USADO COMO INDICADOR TEMPRANO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR DESNIVELES DE DOPAMINA, ÁCIDO ÚRICO Y ÁCIDO ASCÓRBICO EN HUMANOS** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

0A6215	NAGLES VIDAL EDGAR ORLANDO	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
089664	CALVO BUENDIA EDUARDO WILLIAMS	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
23077006	ROLDÁN TELLO LUZ YOLANDA	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	HURTADO JOHN	Colaborador externo		Adherente

17 C24073061 **REMOCIÓN DE ANTIBIÓTICOS DE AGUA DE CONSUMO UTILIZANDO TIERRA DIATOMEA NATURAL Y MODIFICADA** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A5076	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
068918	TOMAS CHOTA GLORIA EVA	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
14077025	MELGAREJO GARGATE JESÚS ALEX	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
19070015	LEÓN ANDONAYRE ALEXANDER	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **QUIMICA CUANTICA Y NUEVOS MATERIALES PARA LA INNOVACION TECNOLOGICA (QCNMIT)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

18 C24071511 **OPTIMIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES CU-AL-NI CON MEMORIA DE FORMA: UN ENFOQUE EN SÍNTESIS POR FUSIÓN POR INDUCCIÓN Y MODELAMIENTO QSPR PARA APLICACIONES INDUSTRIALES** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
079588	GONGORA TOVAR CARLOS FERNANDO HILARIO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
16070075	FARFAN YARANGA JULIAN	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
17070009	IRIARTE LAYA LUIS URBANO	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
12070130	SANCHEZ ROMANI MAGUILA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
17070007	SOLIS VEGA LUZ MARÍA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

19 C24071751 **APLICACIÓN DE COLORANTES NATURALES DE CÚRCUMA LONGA L. EN EL TEÑIDO ECOLÓGICO DE PIELES DE ARAPAIMA GIGAS: UN ENFOQUE SOSTENIBLE Y LIBRE DE CROMO** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

079588	GONGORA TOVAR CARLOS FERNANDO HILARIO	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
087882	GARCIA PANTIGOZO JOSE MANUEL	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
12070088	CONTRERAS PANIZO ROSA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
12070130	SANCHEZ ROMANI MAGUILA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

20 C24072581 **FENÓMENOS ÓPTICOS EN COLORANTES NATURALES Y ARTIFICIALES: INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS POR ESPECTROSCOPIA UV-VISIBLE DE SEGUNDA DERIVADA** 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0905	RODRIGUEZ BEST MARIA ANGELICA	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
021431	DELMAS ROBLES DORA INES	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A2223	FERNANDEZ VIVANCO JENNY MIRIAM	Miembro docente	Medicina	Titular
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
12070130	SANCHEZ ROMANI MAGUILA	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **SÍNTESIS QUÍMICA (SINTQUIM)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

21 C24071331 **REACTIVIDAD DEL SACARINATO FRENTE AL DÍMERO TETRA- μ 2-ACETATODIACUOCOBRE(II)** 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
082031	CERONI GALLOSO MARIO	Responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
097306	LINO PACHECO MARIA NIEVES	Co responsable	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A9170	ALIAGA PAUCAR CHRISTIAN MELECIO	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A9055	TOVAR TABOADA CARLO FELIPE	Miembro docente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
08070011	OTSUKA SALINAS KENJO	Colaborador	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO	Colaborador externo		Adherente
	CASTELLANOS ESTEBAN	Colaborador externo		Adherente

Nombre del Grupo **USO RACIONAL DE LA ENERGIA (ENERGY)**

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

22 C24073561 **SISTEMA EXPERTO DE GENERACION HIBRIDA Y ALMACENAMIENTO DE ELECTRICIDAD PROVENIENTE DE ENERGIAS RENOVABLES PARA ABASTECER LAS 24 HORAS UN LABORATORIO DE LA UNMSM** 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Responsable

0A1895 LUNA HERNANDEZ MANUEL JESUS Responsable Química e Ingeniería Química Titular

Co responsable

037958 LEYVA CABALLERO MAXIMO MEDARDO Co responsable Química e Ingeniería Química Titular

Miembro docente

007609 BECERRA VASQUEZ ELVIRA YDELIA Miembro docente Química e Ingeniería Química Titular

Tesista

18167292 HIGINIO LOYOLA GERARDO ERNESTO Tesista Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Adherente

Colaborador externo

CHUNGA PACHERRE ELSA ROSA Colaborador externo Adherente

JOHNSON ENCINAS WILLIAM LOUIS Colaborador externo Adherente

LOPEZ SALAS GARY CHARLES Colaborador externo Adherente