



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

**Nombre del grupo: Agrobiotecnología ambiental (AGROTEC)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	C26073321	<b>ESTUDIO DE LA CAPACIDAD BIOACTIVA DE COMPUESTOS BIOLÓGICOS CONTRA MICROORGANISMOS PATÓGENOS FORMADORES DE BIOFILM DE IMPORTANCIA EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A2071	MEMENZA ZEGARRA, MIRIAM ESTELA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		030813	GUERRERO AQUINO, MARCO VICENTE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		000884	AGUIRRE MEDRANO, ROSA VIRGINIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		033332	HUAMAN MALLA, JUANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		18070143	CAUCHA MORALES, FERNANDO EDIFREY	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

**Nombre del grupo: Biomateriales y productos naturales: Química y aplicaciones (BIOMATER)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
2	C26070351	<b>ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE PÉPTIDOS, A BASE DE ARGININA Y TRIPTÓFANO, CON ANTOCIANINAS Y BETALAÍNAS Y SU POTENCIAL ACTIVIDAD CONTRA EL CÁNCER DE MAMA</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		093815	SANTIAGO CONTRERAS, JULIO CESAR	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A4099	RABANAL ATALAYA, MELISSA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		0A1115	PUCA PACHECO, MERCEDES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		16070090	NÁJERA BLESS, GIULIANO	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
3	C26072451	<b>LIBERACIÓN CONTROLADA DE LAS ANTOCIANINAS CON FINES DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE Y SU CARACTERIZACIÓN QUÍMICA</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A4099	RABANAL ATALAYA, MELISSA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		093815	SANTIAGO CONTRERAS, JULIO CESAR	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Tesista</b>				
		23070133	MAJERHUA NUÑEZ, NOELIA FATIMA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		23070140	REYES ALVA, DIANA CAROLINA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
4	C26073291	<b>EFFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE FRASS DE TENEBRIO MOLITOR COMO ABONO ORGÁNICO SOBRE LAS PROPIEDADES DEL SUSTRATO, EL CRECIMIENTO Y LA CALIDAD FUNCIONAL DE LA LECHUGA CRESPA MORADA (LACTUCA SATIVA VAR. CRISPA)</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A9205	HUAMANÌ MALLMA, DELO DALISON	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A9171	AREDO TISNADO, VICTOR JESUS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Tesista</b>				
22070234	PRADO RAMIREZ, SANDY LUZ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **DESARROLLO E INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
5	C26070151	<b>ESTUDIO TEÓRICO Y COMPUTACIONAL DE LA PIRÓLISIS EN FASE GASEOSA DE N-ARIL-3-OXOBUTANAMIDAS Y SUS DERIVADOS 2-ARILHIDRAZONO</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5075	LOROÑO GONZALEZ, MARCOS ANTONIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A6214	PAZ ROJAS, JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
028959	GARRIDO SCHAEFFER, CECILIO JULIO ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
099473	LINARES FUENTES, THAIS CLEOFE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
17070078	IPANAQUE CHÁVEZ, ROSALINDA MILAGROS	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
6	C26070801	<b>FORMULACIÓN Y SÍNTESIS DE MATRICES VITRO-FERTILIZANTES A BAJAS TEMPERATURAS PARA LA CAPTACIÓN DE AGUA Y SUMINISTRO DE MACRO Y MICRONUTRIENTES APLICADOS A UN CULTIVO DE LEGUMBRES</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
028959	GARRIDO SCHAEFFER, CECILIO JULIO ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
099473	LINARES FUENTES, THAIS CLEOFE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1113	DEZA MARTI, ELIZABETH	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1892	DIAZ RAMIREZ, PATRICIA GUADALUPE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A5075	LOROÑO GONZALEZ, MARCOS ANTONIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A6214	PAZ ROJAS, JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1222	ROMERO Y OTINIANO, PEDRO JOSE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
23070165	CUEVA ROJAS, JAZMIN ANDREA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	MORE SEMINARIO, WILFREDO EDGAR	Externo		Adherente
	RUBIO ALONSO, JUAN	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)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
7	C26073361	<b>UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA COACERVACIÓN COMPLEJA DE QUITOSANO CON GOMA ARÁBIGA PARA LA ENCAPSULACIÓN DE UNA EMULSIÓN DE ACEITE DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS L.) PORTADORA DE CAPSAICINA Y SU TRANSFORMACIÓN EN POLVO POR LIOFILIZACIÓN PARA SU APLICACIÓN EN ALIMENTOS FUNCIONALES</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
00152A	ALE BORJA, NEPTALI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A5077	DE LAMA CARRILLO, GERARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Miembro docente</b>				
07870E	BRAVO AYALA, MARTA MARGOT	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1591	GUZMAN LEZAMA, ENRIQUE GODOFREDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
04063E	MALDONADO GARCIA, HOLGER JELIMER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
06808A	TAPIA HUANAMBAL, NELSON JUVENAL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1896	VERA VASQUEZ, MIGUEL EDGARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
16070053	NAVARRO CAMA, LISET VILMA	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
----	--------	---------------------	-------------

8	C26073381	<b>FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN LENTA EN PELLETS A BASE DE LA MEZCLA DE NITRATO DE AMONIO CON MICROPARTÍCULAS DE CÁSCARA DE HUEVO, PLÁTANO Y ALGA MARINA UTILIZANDO COMO AGLUTINANTES QUITOSANO Y GOMA ARÁBIGA</b>	S/ 40,000.00
---	-----------	--	--------------

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
06808A	TAPIA HUANAMBAL, NELSON JUVENAL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
04063E	MALDONADO GARCIA, HOLGER JELIMER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
00152A	ALE BORJA, NEPTALI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1114	BERZOY LLERENA, CLAUDIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
07870E	BRAVO AYALA, MARTA MARGOT	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A5077	DE LAMA CARRILLO, GERARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
032808	HILARIO ROMERO, BENIGNO HERACLIDES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
037478	LENGUA CALLE, ROSA LAURA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
04712E	MUÑOZ HUILLCAS, PATRICIO EUDES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
16070066	AVALOS ALVAREZ, MADELEYNE TERESA	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **Grupo de Investigación en Físicoquímica e Instrumentación en Nanomateriales, Descontaminación por Oxidación y Remedación (GRIFINDR)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
----	--------	---------------------	-------------

9	C26071341	<b>FOTODEGRADACIÓN DE COLORANTES EN MEDIO ACUOSO UTILIZANDO UN MATERIAL CON PROPIEDADES FOTOCATALÍTICAS Y REMOVIBLE MAGNÉTICAMENTE BASADO EN COFE2O4 RECUBIERTO CON TIO2</b>	S/ 40,000.00
---	-----------	--	--------------

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A9167	MONTES DE OCA AVALOS, JUAN MANUEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A9204	VEGA CHACON, JAIME RICARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A9053	CARRASCO SOLIS, FERNANDO CARLOS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A3024	MONTOYA ROSSI, EDUARDO H	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
20070089	AGURTO APONTE, DAURING DONALD SEBASTIAN	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
23080028	BONILLA VILLAVERDE, YVAN HAMIL	Egresado pregrado	Medicina Veterinaria	Adherente
22070008	CRUZADO TINTAYA, DALMA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
----	--------	---------------------	-------------

10	C26072191	<b>DESARROLLO DE UN SISTEMA ESPECTROFOTOMÉTRICO DE RADIACIÓN VISIBLE PARA ESTUDIOS AVANZADOS DE CINÉTICA QUÍMICA</b>	S/ 40,000.00
----	-----------	--	--------------

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





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

<b>Responsable</b>	0A9053	CARRASCO SOLIS, FERNANDO CARLOS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>	0A3024	MONTOYA ROSSI, EDUARDO H	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>	0A9167	MONTES DE OCA AVALOS, JUAN MANUEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
	0A9204	VEGA CHACON, JAIME RICARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>	24070099	LAVALLE ESCOBEDO, DIEGO JOAQUIN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
	24070123	VILCA SAAVEDRA, ERIKA SILVANA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **Materiales para la innovación tecnológica (MATINTEC)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
11	C26071381	<b>APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE CUS SINTETIZADAS COMO ACTIVADOR SÓLIDO PARA LA RECUPERACIÓN DE ESFALERITA FINA DESDE RELAVES MINEROS POR FLOTACIÓN</b>			<b>S/ 40,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>
		<b>Responsable</b>			<b>Condición en GI</b>
		0A4097	BLAS RODRIGUEZ, FANNY	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		<b>Co Responsable</b>			
		0A7703	RIVERA DEL VALLE, LUIS AMERICO	Docente permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Titular
		<b>Miembro docente</b>			
		01843E	CORNEJO SANCHEZ, OSCAR ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		0A5163	FERNANDES DE OLIVEIRA UGARTE, JOSE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		0A0336	NINAN MANGA, EFRAIN OSCAR	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		05424E	POLO SAMANIEGO, MARIA ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		<b>Colaborador</b>			
		18070121	ALIPIO TORRES, JUNIOR VICENTE	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química Adherente
		22070142	GARRO APONTE, EMILY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química Adherente
		22070161	SORIA TADEO, WALTER JESUS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química Adherente

Nombre del grupo: **Nuevos materiales y biotecnología (REQMEDAM)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
12	C26071471	<b>EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA FOTOVOLTAICA DE CÉLULAS SOLARES DE SI-MONOCRISTALINO RECUBIERTAS CON NANOPARTÍCULAS ANTIRREFLEJANTES DE ZNSNO3/SIO2</b>			<b>S/ 40,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>
		<b>Responsable</b>			<b>Condición en GI</b>
		0A3023	CARRANZA OROPEZA, MARIA VERONICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		<b>Co Responsable</b>			
		065153	SANDIVAR ROSAS, JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		<b>Miembro docente</b>			
		0A06300	DELGADO VILLANUEVA, JENNY MARGARITA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química Titular
		<b>Colaborador</b>			
		21070143	VILLANUEVA VARGAS, NAYHELI ALEJANDRA	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química Adherente
		<b>Colaborador externo</b>			
			CASTAÑEDA VIA, JOSE ALBERTO	Externo	Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
13	C26072421	<b>DESARROLLO DE UN ADSORBENTE HÍBRIDO DE CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE CÁSCARA DE NUEZ MODIFICADO CON ZEOLITA PARA LA REMOCIÓN EN SOLUCIONES ACUOSAS DE COLORANTES TEXTILES AZUL DE METILENO Y ROJO REACTIVO198</b>			<b>S/ 40,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>
					<b>Condición en GI</b>





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

<b>Responsable</b>	065153	SANDIVAR ROSAS, JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>	0A06669	LUNA QUINTO, MIGUEL ALEXIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>	0A9168	LA TORRE APONTE, MARIA LUZ	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
	056685	RAMIREZ CAMAC, ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>	22077009	CARASAS MORI, CONSUELO VICTORIA	Egresado posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
	25070008	HUAMAN HANCCO, PATRICK GABRIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
	24070189	MINCHAN HERRERA, ROLANDO PERSSY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
14	C26070451	<b>RELACIÓN ENTRE EL PERFIL BIOQUÍMICO SANGUÍNEO Y LA CALIDAD NUTRICIONAL DE LA CARNE DE CUY (CAVIA PORCELLUS) SUPLEMENTADA CON STEVIA MICROENCAPSULADA EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL</b>			<b>S/ 30,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A1888	GUEVARA VASQUEZ, JORGE ERNESTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		078743	REYNA MARIÑAS, LEONCIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		022993	ERAZO ERAZO, RAYMUNDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		02880E	GARCIA ZAPATA, TEONILA DORIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		078727	NUÑEZ VENEGAS, OSCAR JULIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		23070077	CORREA ALTAMIRANO, VIVIANA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		23070087	LLASHAG SOTO, EDUARD JOEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		22070224	MIQUILENA SILVA, JAVIER ALFONSO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		23070256	QUISPE CIPRIANO, DIOGO GABRIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		19070080	TELLO MUÑOZ, ALEX ALDAIR	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		22070214	VEGA ROJAS, MARIO ALFONSO SALVADOR	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			ABAD , CLEMER	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
15	C26071441	<b>GOBERNANZA TERRITORIAL Y MANCOMUNIDAD REGIONAL: MODELO DE GESTIÓN PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SOSTENIBLE Y EL CIERRE DE BRECHAS EN EL EJE LIMA - HUARAL - CAÑETE</b>			<b>S/ 24,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		02880E	GARCIA ZAPATA, TEONILA DORIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		078727	NUÑEZ VENEGAS, OSCAR JULIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		022993	ERAZO ERAZO, RAYMUNDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		0A1888	GUEVARA VASQUEZ, JORGE ERNESTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		078743	REYNA MARIÑAS, LEONCIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		22070224	MIQUILENA SILVA, JAVIER ALFONSO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		19070080	TELLO MUÑOZ, ALEX ALDAIR	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Nombre del grupo: **Química analítica aplicada a medio ambiente y alimentos (QAMALI)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
16	C26070521	<b>DESARROLLO DE UNA NUEVA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS ESPECTROFOTOMÉTRICO DE PLOMO EN MUESTRAS DE AGUA NATURAL Y RESIDUALES CON NUEVOS LIGANDOS ORGÁNICOS</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A6215	NAGLES VIDAL, EDGAR ORLANDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A5076	COSCO SALGUERO, GLORIA ALEJANDRINA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		21070001	GUTARRA RODRIGUEZ, JOAQUIN GABRIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			HURTADO, JOHN	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
17	C26072691	<b>DESARROLLO DE MODELOS QUIMIOMÉTRICOS PARA EL ESTUDIO DE ADULTERACIÓN DE CACAO EN POLVO DE LA REGIÓN SAN MARTÍN MEDIANTE LA TÉCNICA DE ESPECTROSCOPIA UV-VIS</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A5076	COSCO SALGUERO, GLORIA ALEJANDRINA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		068918	TOMAS CHOTA, GLORIA EVA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		0A4533	CALVAY CASTILLO, JOSE ORLANDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		0A0736	LOPEZ GABRIEL, JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		22070011	GARCIA ALARCON, EMELY IVETTE	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		17077008	GÓMEZ GUERRERO, LUIS EDUARDO	Egresado posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		21070024	MELENDEZ CASTILLO, GANDHI ALEXANDRA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **Química cuántica y nuevos materiales para la innovación tecnológica (QCNMIT)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
18	C26072641	<b>SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS DE COBRE MEDIANTE ARCO TIG CON ALIMENTACIÓN CONTINUA, FLUJO PULSADO DE ARGÓN Y ENFRIAMIENTO CRIOGÉNICO</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A06641	CARCAMO CABRERA, HENRY ALONSO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		021431	DELMAS ROBLES, DORA INES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		16070050	MAURICIO VARGAS, JEFERSON WALTER	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		12070130	SANCHEZ ROMANI, MAGUILA	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		21070045	ULLOA MORALES, GABRIELA KARINA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			DE LA PUENTE MOLIN, DAYANA ERASMID	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **SÍNTESIS QUÍMICA (SINTQUIM)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
19	C26071141	<b>SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS HIDRAZONAS DERIVADAS DE PIRAZIN-2-CARBOHIDRAZIDA CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTIVIRAL PARA EL TRATAMIENTO DE LA GRIPE AVIAR</b>			<b>S/ 40,000.00</b>





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
082031	CERONI GALLOSO, MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
097306	LINO PACHECO, MARIA NIEVES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A2074	GARCIA VILLEGAS, VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A9055	TOVAR TABOADA, CARLO FELIPE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Tesista</b>				
22070127	VILCHES JAVIER, ADRIAN RAPHAEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
20	C26073041	<b>DESARROLLO DE ENMENDADORES Y PREFERTILIZANTES DE AGROMINERALES MULTINUTRIENTES DE LIBERACIÓN PROGRESIVA PARA SUELOS ÁCIDOS DE LA AGROINDUSTRIA PERUANA</b>	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
097306	LINO PACHECO, MARIA NIEVES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
082031	CERONI GALLOSO, MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A0735	CUEVA TALLEDO, ELVA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A2074	GARCIA VILLEGAS, VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
16070064	ALTAMIRANO ROJAS, KEVIN ALEXIS	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
07070018	VALDIVIA CLEMENTE, SONIA	Egresado pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	BASURTO VILCHEZ, GUIDO ELMER	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **Sostenibilidad y gestión empresarial en agua y mineroenergía (SOGAYME)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
21	C26071941	<b>OPTIMIZACIÓN EN LA REMOCIÓN DE ACEITES Y GRASAS MEDIANTE EL PROCESO TECNOLÓGICO DE NANOFILTRACIÓN PARA EL TRATAMIENTO Terciario Avanzado de Efluentes de una Refinería de Petróleo Peruana</b>	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A4682	FERNANDEZ GUZMAN, VICTOR MANUEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Co Responsable</b>				
054682	PORLLES LOARTE, JOSE ANGEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Miembro docente</b>				
078786	CARDENAS RUIZ, JORGE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<b>Colaborador</b>				
21070085	COMUN CONDORI, SILVIA ALESSANDRA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
22070033	LIPA TICONA, BRUNO ISAC	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
22070143	MELGAREJO BENITES, VALERY ESTRELLA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	TAIPE CASTRO, FREDY ANDRÉS	Externo		Adherente

