



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Nombre del grupo: **AGROBIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (AGROTEC)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	C25072931	PRODUCCIÓN Y ENCAPSULAMIENTO DE LACTOBACILLUS PLANTARUM Y/O SUS METABOLITOS MICROBIANOS UTILIZANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Co responsable				
		030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente				
		000884	AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		033332	HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Tesista				
		20070047	TAFUR LEON JULIA FATIMA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
2	C25073751	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIFÚNGICA DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE ALGINATO, EXTRACTO ETANÓLICO DE LA CÁSCARA DE LA GRANADA Y GLICEROL PARA LA PRESERVACIÓN DE ARÁNDANOS FRENTE A BOTRYTIS CINEREA.			S/ 20,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		000884	AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Co responsable				
		0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Miembro docente				
		030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Tesista				
		20070190	RENGIFO PORTELO PIERO ALESSANDRO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **BIOPROCESOS Y BIOINGENIERIA DE FERMENTACIONES (BIOFER)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
3	C25073821	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO Y COMPORTAMIENTO FERMENTATIVO DE MICROORGANISMOS AISLADOS DE CHICHA DE JORA DE DIFERENTES ORÍGENES DEL PERÚ			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A2068	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Co responsable				
		0A2073	LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente				
		062987	SALAS COLOTTA GILBERTO VICENTE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Tesista				
		24077016	PÉREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA	Estudiante posgrado	Farmacia y Bioquímica	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
4	C25071541	DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y CARACTERIZACIÓN SENSORIAL MEDIANTE PERFIL FLASH DE UNA INFUSIÓN A BASE DE HONGO REISHI (GANODERMA LUCIDUM) CULTIVADO EN SUSTRATO DE TEGUMENTO DE NUEZ AMAZÓNICA FORTIFICADO CON ACEITE DE OLIVA.			S/ 38,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A9054	HUAMAN LLAJA DE BARRERA MARIA ALICIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Co responsable				
		0A9205	HUAMANÍ MALLMA DELO DALISON	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Miembro docente				
0A9171	AREDO TISNADO VICTOR JESUS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Tesista				
21070164	RAMOS CUYA MEDALY MILAGROS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070149	URETA ALVAREZ SHEYLA HELEN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
5	C25071781	VALORIZACIÓN DE FLORES NATIVAS COMESTIBLES MEDIANTE LA PRODUCCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y MICROENCAPSULACIÓN DE EXTRACTOS RICOS EN PIGMENTOS BIOACTIVOS	S/ 38,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A9171	AREDO TISNADO VICTOR JESUS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Co responsable				
0A1893	BRAVO ARANIBAR NOEMI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
Miembro docente				
0A9054	HUAMAN LLAJA DE BARRERA MARIA ALICIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A9205	HUAMANÍ MALLMA DELO DALISON	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A4098	NUÑEZ PEÑALVA DE LUNA CLAUDIA SOFIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Tesista				
21070182	BAZAN MEJIA MARYURI NAYIT	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070168	GUEVARA ESCALANTE JACKELINE	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070153	HUACACHINO CAHUANA MILAGROS ANGELICA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
21070200	LEZAMETA SANCHEZ JEAN POOL CROSLY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Colaborador				
23070243	HUARCAYA ARIAS STEPHANY XIOMARA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
23070266	SOTO CUNTO SANDRA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
23070276	ZAVALA ORTIZ ANDRES DANIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
6	C25073531	DESARROLLO DE UN MODELO COMPUTACIONAL BASADO EN LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES, PARA PREDECIR LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS INFLUYENTES EN LA CALIDAD DEL VINO DE PLÁTANO ROJO (MUSA ACUMINATA)	S/ 36,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A9205	HUAMANÍ MALLMA DELO DALISON	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Co responsable				
0A9171	AREDO TISNADO VICTOR JESUS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Miembro docente				
0A1893	BRAVO ARANIBAR NOEMI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
Colaborador				
22070203	BEUZEVILLE MONTESINOS JORDAN GRIER	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
22070231	NAVARRO RUIZ MARIA PIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE TECNOLOGIA (CIDET)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
7	C25073351	OPTIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE EUCALYPTUS GLOBULUS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE FLUJO PULSANTE DE VAPOR	S/ 36,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
051306	PALOMINO INFANTE RUBEN ALFREDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
Co responsable				
094587	WOOLCOTT HURTADO JUAN CARLOS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
20147057	LUQUE MAMANI SERGIO	Estudiante posgrado	Ciencias Matemáticas	Adherente





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
15070034	MENDOZA SEGURA FLODELICIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
12070195	QUINTEROS SEDANO ALVARO ENRIQUE	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
15070140	QUISPERIMA GALDOS NÁTHALI MILAGROS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
13070191	SANTAMARIA PIZARRO JERENY ANTUANET	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
8	C25070041	DESARROLLO DE PELÍCULAS DE TiO₂ SOPORTADO SOBRE DIFERENTES MATERIALES EN LA ELIMINACIÓN FOTOCATALÍTICA DE LOS ÓXIDOS DE NITRÓGENO Y OTROS CONTAMINANTES EN AIRE	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
028959	GARRIDO SCHAEFFER CECILIO JULIO ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
Co responsable				
0A1113	DEZA MARTI ELIZABETH	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Miembro docente				
0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
20070161	TELLO ESPINOZA KARLA VALERIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
9	C25071291	ESTUDIO TEÓRICO Y COMPUTACIONAL EN FASE GASEOSA DE TRIAZOLES Y SUS ANÁLOGOS DE TIONA : UN ESTUDIO CINÉTICO Y MECANÍSTICO	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Co responsable				
0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Miembro docente				
0A1113	DEZA MARTI ELIZABETH	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1892	DIAZ RAMIREZ PATRICIA GUADALUPE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1222	ROMERO Y OTINIANO PEDRO JOSE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
17070078	IPANAQUE CHÁVEZ ROSALINDA MILAGROS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
10	C25071351	ESTUDIO MECANO-CUÁNTICO Y DE LA DEFORMABILIDAD INTRÍNSECA, VOLUMETRÍA DE CAVIDADES INTERNAS Y FLUCTUACIÓN DE PROPIEDADES ELÉCTRICAS SUPERFICIALES DEL COMPLEJO GLUCOSA-ENZIMA HUMANA HEXOQUINASA 1 Y 2 (HK1 Y HK2)	S/ 38,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Co responsable				
0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Miembro docente				
028959	GARRIDO SCHAEFFER CECILIO JULIO ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
099473	LINARES FUENTES THAIS CLEOFE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
21077002	JIMÉNEZ CASTAÑEDA DANNY KEVIN	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
11	C25072141	EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO (EUA) DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES USANDO SOLVENTES EUTÉCTICOS, ESPECÍFICAMENTE DISEÑADOS EMPLEANDO EL PROGRAMA COMPUTACIONAL COSMO	S/ 38,000.00

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





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Responsable	0A1889	JARA MORANTE ELIANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Co responsable	0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Tesista	21070079	CALLA CHACON MARVIN KEN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Colaborador	21070068	CAMPOS ARRIETA ANGELA GRASSA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
	14070040	ICANAQUÉ ESPINAL POOL FRANCISCO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
	21070008	MONTES APARICIO SEBASTIAN FERNANDO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Colaborador externo		MULLER - SIMON	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGROINDUSTRIALES (DIPRODAG)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto		
12	C25073841	EFFECTO DEL ACEITE ESENCIAL DEL TAGETES MANDONII (CHIJCHIPA) EN LA CONSERVACIÓN MICROBIOLÓGICA Y PROPIEDADES SENSORIALES DEL QUESO PARIÁ			S/ 33,800.00		
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
		Responsable	0A1897	SUCA APAZA CARLOS ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Co responsable	0A2069	TORRES IBAÑEZ FERNANDO ENRIQUE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Tesista	23047051	SILVERA VILA YUDY ERIKA	Estudiante posgrado	Farmacia y Bioquímica	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		
13	C25072681	PREPARACIÓN DE EMULSIONES PORTADORAS DE CAPSAICINA, EXTRAÍDA DE AJÍ CHARAPITA (CAPSICUM FRUTESCENS), UTILIZANDO COMO FASE OLEOSA ACEITE DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLÚBILIS) Y ESTABILIZADAS CON BIOPOLÍMEROS			S/ 36,000.00		
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
		Responsable	00152A	ALE BORJA NEPTALI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Co responsable	0A5077	DE LAMA CARRILLO GERARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente	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	Coordinador
		Colaborador	16070066	AVALOS ALVAREZ MADELEYNE TERESA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
			16070053	NAVARRO CAMA LISET VILMA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto		
14	C25073011	FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA A BASE DE CÁSCARA DE NARANJA Y LIMÓN MODIFICADA CON SUSTANCIAS QUÍMICAS, IMPREGNA CON FERTILIZANTES Y ENCAPSULADA EN PERLAS DE BIOPOLÍMEROS			S/ 36,000.00		
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad		
		Responsable	06808A	TAPIA HUANAMBAL NELSON JUVENAL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Co responsable	04063E	MALDONADO GARCIA HOLGER JELIMER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente	00152A	ALE BORJA NEPTALI	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
			0A1114	BERZOY LLERENA CLAUDIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
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
0A1896	VERA VASQUEZ MIGUEL EDGARDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
17070011	HUAMANI ROQUE ADA MADISON	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
17070006	SULCA TENORIO MILAGROS ZENOBIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **MATERIALES PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (MATINTEC)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																												
15	C25070521	PELÍCULAS ACTIVAS DE QUITOSANO CON NANOPARTÍCULAS DE PLATA BIOSINTETIZADAS Y NANOEMULSIÓN DE MINTHSTACHYS MOLLIS (MUÑA): DESARROLLO Y EVALUACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN POSCOSECHA DE PALTAS HASS SI (PERSEA AMERICANA VAR. HASS)	SI/ 40,000.00																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A4097</td> <td>BLAS RODRIGUEZ FANNY</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>01843E</td> <td>CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A06300</td> <td>DELGADO VILLANUEVA JENNY MARGARITA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A5163</td> <td>FERNANDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSE</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>05018E</td> <td>OSORIO ANAYA ANA MARIA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>20070108</td> <td>ARGUEDAS BRICEÑO CLAUDIO TOMAS SALVADOR</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>21070096</td> <td>BARO GAMARRA FRANK LUIS</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					01843E	CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					0A06300	DELGADO VILLANUEVA JENNY MARGARITA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	0A5163	FERNANDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Colaborador					20070108	ARGUEDAS BRICEÑO CLAUDIO TOMAS SALVADOR	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	21070096	BARO GAMARRA FRANK LUIS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																											
Responsable																																																															
0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																											
Co responsable																																																															
01843E	CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																											
Miembro docente																																																															
0A06300	DELGADO VILLANUEVA JENNY MARGARITA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																											
0A5163	FERNANDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																											
05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																											
Colaborador																																																															
20070108	ARGUEDAS BRICEÑO CLAUDIO TOMAS SALVADOR	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																											
21070096	BARO GAMARRA FRANK LUIS	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																											

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																	
16	C25071091	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL ESPECTRO DE CARACTERIZACIÓN UV-VIS DE NANORODS DE ORO Y PLATA Y SU CORRELACIÓN CON LA SÍNTESIS EXPERIMENTAL	SI/ 40,000.00																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A0336</td> <td>NINAN MANGA EFRAIN OSCAR</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>05018E</td> <td>OSORIO ANAYA ANA MARIA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A4097</td> <td>BLAS RODRIGUEZ FANNY</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>01843E</td> <td>CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>029637</td> <td>GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Tesista</td> </tr> <tr> <td>18070076</td> <td>MANRIQUE PORTUGUEZ MARC ANTHONY</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>21070005</td> <td>ARIZAGA LINARES DANIEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A0336	NINAN MANGA EFRAIN OSCAR	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Miembro docente					0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	01843E	CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Tesista					18070076	MANRIQUE PORTUGUEZ MARC ANTHONY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	Colaborador					21070005	ARIZAGA LINARES DANIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																
Responsable																																																																				
0A0336	NINAN MANGA EFRAIN OSCAR	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																
Co responsable																																																																				
05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																																
Miembro docente																																																																				
0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																
01843E	CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																
029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																
Tesista																																																																				
18070076	MANRIQUE PORTUGUEZ MARC ANTHONY	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																
Colaborador																																																																				
21070005	ARIZAGA LINARES DANIEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																									
17	C25072771	EVALUACIÓN DE LA FOTOCATÁLISIS DEL COLORANTE ROJO N°3 (ERITROSINA) MEDIANTE NANOMAGNETITAS SINTETIZADAS POR EL MÉTODO DE LA QUÍMICA CONVENCIONAL Y POR EL MÉTODO DE LA QUÍMICA VERDE	SI/ 36,000.00																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>05018E</td> <td>OSORIO ANAYA ANA MARIA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>029637</td> <td>GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Co responsable					029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																								
Responsable																												
05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																								
Co responsable																												
029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																								





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Miembro docente				
05424E	POLO SAMANIEGO MARIA ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
19170272	CHACÓN PAUCCAR FRANK RONALDO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
20070074	HUAMAN MUÑOZ STEFANO MANUEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
20070149	PEJERREY NARCISO ANTONY SMITH	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
22070117	UVIDIA ESPINO MARIA PAULA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
20070065	VASQUEZ VASQUEZ NAOMI TAMIKO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del grupo: **NUEVOS MATERIALES Y BIOTECNOLOGIA (REQMEDAM)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																		
18	C25071341	PURIFICACIÓN DE ÁCIDO LÁCTICO PROVENIENTE DE FERMENTACIÓN MEDIANTE UN SISTEMA DE ELECTRODIÁLISIS IMPLEMENTADO CON MEMBRANAS DE INTERCAMBIO IÓNICO ELABORADAS A BASE DE NANOFIBRAS DE SÍLICE ELECTROHILADAS	S/ 38,000.00																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A3023</td> <td>CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>065153</td> <td>SANDIVAR ROSAS JUANA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>19070154</td> <td>CHAVEZ QUISPE LENIN ANTONIO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>20070133</td> <td>ENRIQUEZ DELGADO THALIA KRISTELL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>21070129</td> <td>GARAY RODRIGUEZ LESLIE CAROL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>20070053</td> <td>ROQUE ANGELES LILA ANA LUZ</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					19070154	CHAVEZ QUISPE LENIN ANTONIO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	20070133	ENRIQUEZ DELGADO THALIA KRISTELL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	21070129	GARAY RODRIGUEZ LESLIE CAROL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	20070053	ROQUE ANGELES LILA ANA LUZ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																	
Responsable																																																					
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Co responsable																																																					
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Colaborador																																																					
19070154	CHAVEZ QUISPE LENIN ANTONIO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	
20070133	ENRIQUEZ DELGADO THALIA KRISTELL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	
21070129	GARAY RODRIGUEZ LESLIE CAROL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	
20070053	ROQUE ANGELES LILA ANA LUZ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																		
19	C25072561	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ELECTRODOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BASE A LODOS RESIDUALES DE PROCESOS INDUSTRIALES Y BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR	S/ 38,000.00																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>065153</td> <td>SANDIVAR ROSAS JUANA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>0A9168</td> <td>LA TORRE APONTE MARIA LUZ</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>056685</td> <td>RAMIREZ CAMAC ISABEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>22077009</td> <td>CARASAS MORI CONSUELO VICTORIA</td> <td>Estudiante posgrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>23070124</td> <td>GUTIERREZ SILVA RÉGULO JOSÉ</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					0A9168	LA TORRE APONTE MARIA LUZ	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					22077009	CARASAS MORI CONSUELO VICTORIA	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	23070124	GUTIERREZ SILVA RÉGULO JOSÉ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																	
Responsable																																																					
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Co responsable																																																					
0A9168	LA TORRE APONTE MARIA LUZ	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Miembro docente																																																					
056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Colaborador																																																					
22077009	CARASAS MORI CONSUELO VICTORIA	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	
23070124	GUTIERREZ SILVA RÉGULO JOSÉ	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																							
20	C25073521	EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS, COLOR Y TURBIEDAD DEL AGUA DEL RÍO RÍMAC EMPLEANDO COAGULANTES NATURALES A BASE DE CÁSCARA DE PLÁTANO, ALOE VERA Y HOJAS DE NÍSPERO-UNA ALTERNATIVA ECOLÓGICA	S/ 36,000.00																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1115</td> <td>PUCA PACHECO MERCEDES</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>056685</td> <td>RAMIREZ CAMAC ISABEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>21070075</td> <td>ASCUE CABALLERO MELANIE ALISSON</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>21070136</td> <td>GIRAO SANCHEZ ALVARO ADRIAN</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>22070052</td> <td>NICASIO CASTAÑEDA NILTON FERNANDO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>22070156</td> <td>SAIRE RODRIGUEZ CESAR BRUCE</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>21070111</td> <td>TASILLA MANTILLA LUIS EVARISTO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A1115	PUCA PACHECO MERCEDES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					21070075	ASCUE CABALLERO MELANIE ALISSON	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	21070136	GIRAO SANCHEZ ALVARO ADRIAN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	22070052	NICASIO CASTAÑEDA NILTON FERNANDO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	22070156	SAIRE RODRIGUEZ CESAR BRUCE	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	21070111	TASILLA MANTILLA LUIS EVARISTO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																						
Responsable																																																										
0A1115	PUCA PACHECO MERCEDES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																						
Co responsable																																																										
056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																						
Colaborador																																																										
21070075	ASCUE CABALLERO MELANIE ALISSON	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																						
21070136	GIRAO SANCHEZ ALVARO ADRIAN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																						
22070052	NICASIO CASTAÑEDA NILTON FERNANDO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																						
22070156	SAIRE RODRIGUEZ CESAR BRUCE	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																						
21070111	TASILLA MANTILLA LUIS EVARISTO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																						





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
21	C25073031	DESARROLLO DE SALCHICHAS VEGETALES EN BASE A HONGOS Y PROTEÍNA DE SOYA COMO ALTERNATIVA A LA CARNE ANIMAL. ENFOQUE SOSTENIBLE E INNOVADOR PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A1888	GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Co responsable				
		078727	NUÑEZ VENEGAS OSCAR JULIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente				
		022993	ERAZO ERAZO RAYMUNDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		02880E	GARCIA ZAPATA TEONILA DORIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		078743	REYNA MARIÑAS LEONCIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Tesista				
		21070155	FLORES CASTILLO JOSHIMAR LUIS ANGEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		Colaborador				
		22070223	ALBURQUEQUE AMPUERO BRYAN MANUEL ANTONIO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		19070165	ESTRADA RAMOS SHEYLA ISABEL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		22070224	MIQUILENA SILVA JAVIER ALFONSO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		Colaborador externo				
			VÍLCHEZ CARLOS	Externo		Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
22	C25072401	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES DE CARBONO NANOESTRUCTURADOS POR SÍNTESIS HIDROTÉRMICAS A PARTIR DEL MATERIAL DEL ÁNODO Y CÁTODO DE PILAS ALCALINAS RECICLADAS.			S/ 38,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A6215	NAGLES VIDAL EDGAR ORLANDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Co responsable				
		0A5076	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Colaborador				
		20070069	CARRION QUISPE SEBASTIAN GONZALO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		Colaborador externo				
			HURTADO JOHN	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
23	C25072721	APLICACIÓN DE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS Y TÉCNICAS QUIMIOMÉTRICAS PARA EL ESTUDIO DE ADULTERACIÓN DE MIEL DE ABEJA			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A5076	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		Co responsable				
		068918	TOMAS CHOTA GLORIA EVA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente				
		0A4533	CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Colaborador				
		20070090	MALAPI SEGURA FRANCES ATENA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		18070006	PALACIOS DELGADO SANDRA CAROLINA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

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





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																		
24	C25071311	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS MIXTOS BASADOS EN POLISULFUROS DE MOLIBDENO Y COBALTO: UN ENFOQUE HÍBRIDO MEDIANTE MICROONDAS Y TÉCNICAS COMPUTACIONALES	S/ 40,000.00																																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>05763E</td> <td>REATEGUI SANCHEZ SCILA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1825</td> <td>GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>079588</td> <td>GONGORA TOVAR CARLOS FERNANDO HILARIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>053988</td> <td>PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>20070087</td> <td>VARGAS ALMENARA ADRIAN LIZANDRO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Miembro docente					079588	GONGORA TOVAR CARLOS FERNANDO HILARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					20070087	VARGAS ALMENARA ADRIAN LIZANDRO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																	
Responsable																																																					
05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Co responsable																																																					
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																	
Miembro docente																																																					
079588	GONGORA TOVAR CARLOS FERNANDO HILARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Colaborador																																																					
20070087	VARGAS ALMENARA ADRIAN LIZANDRO	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																												
25	C25071421	DESARROLLO DE CATÉTERES ANTIMICROBIANOS MEDIANTE EL USO DE FILAMENTOS DE CANELA Y EUCALIPTO EN UNA IMPRESORA 3D	S/ 38,000.00																																																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A2223</td> <td>FERNANDEZ VIVANCO JENNY MIRIAM</td> <td>Docente permanente</td> <td>Medicina</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>0A0905</td> <td>RODRIGUEZ BEST MARIA ANGELICA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>23010262</td> <td>ABANTO CHAVEZ EILEEN SANDY</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>23010587</td> <td>DIAZ VALVERDE ITALO AUGUSTO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>22010596</td> <td>LLANOS ALEGRE JOHANNA RAQUEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24010449</td> <td>PACHECO GUILLEN IVONNE ANGIE</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24010592</td> <td>RAMIREZ MORON JHONATAN MANUEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24010285</td> <td>TINOCO ASTETE JOSUE DANIEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Medicina</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A2223	FERNANDEZ VIVANCO JENNY MIRIAM	Docente permanente	Medicina	Titular	Co responsable					0A0905	RODRIGUEZ BEST MARIA ANGELICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					23010262	ABANTO CHAVEZ EILEEN SANDY	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente	23010587	DIAZ VALVERDE ITALO AUGUSTO	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente	22010596	LLANOS ALEGRE JOHANNA RAQUEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente	24010449	PACHECO GUILLEN IVONNE ANGIE	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente	24010592	RAMIREZ MORON JHONATAN MANUEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente	24010285	TINOCO ASTETE JOSUE DANIEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																											
Responsable																																																															
0A2223	FERNANDEZ VIVANCO JENNY MIRIAM	Docente permanente	Medicina	Titular																																																											
Co responsable																																																															
0A0905	RODRIGUEZ BEST MARIA ANGELICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																											
Colaborador																																																															
23010262	ABANTO CHAVEZ EILEEN SANDY	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											
23010587	DIAZ VALVERDE ITALO AUGUSTO	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											
22010596	LLANOS ALEGRE JOHANNA RAQUEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											
24010449	PACHECO GUILLEN IVONNE ANGIE	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											
24010592	RAMIREZ MORON JHONATAN MANUEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											
24010285	TINOCO ASTETE JOSUE DANIEL	Estudiante pregrado	Medicina	Adherente																																																											

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																		
26	C25071651	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FERROMOLIBDENO DE ALTA PUREZA DESDE MOLIBDENITA PARA APLICACIONES EN REACCIONES CATALÍTICAS DE OXIDACIÓN Y REDUCCIÓN	S/ 38,000.00																																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>053988</td> <td>PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>05763E</td> <td>REATEGUI SANCHEZ SCILA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A1825</td> <td>GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>14070017</td> <td>MORE QUICHE MICHAEL JONATHAN</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>18070010</td> <td>RUSI HERRERA ROSA MARIA</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Colaborador					14070017	MORE QUICHE MICHAEL JONATHAN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	18070010	RUSI HERRERA ROSA MARIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																	
Responsable																																																					
053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Co responsable																																																					
05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																	
Miembro docente																																																					
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																	
Colaborador																																																					
14070017	MORE QUICHE MICHAEL JONATHAN	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	
18070010	RUSI HERRERA ROSA MARIA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																													
27	C25072151	SÍNTESIS, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE MOFS (METAL ORGANIC FRAMEWORKS) BASADOS EN COBRE PARA APLICACIONES AMBIENTALES: PURIFICACIÓN DE AIRE Y AGUA	S/ 38,000.00																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1825</td> <td>GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>053988</td> <td>PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>021431</td> <td>DELMAS ROBLES DORA INES</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>087882</td> <td>GARCIA PANTIGOZO JOSE MANUEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>05763E</td> <td>REATEGUI SANCHEZ SCILA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Co responsable					053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					021431	DELMAS ROBLES DORA INES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	087882	GARCIA PANTIGOZO JOSE MANUEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																												
Responsable																																																
0A1825	GUZMAN DUXTAN ALDO JAVIER	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																												
Co responsable																																																
053988	PIZARRO CABRERA RAUL GERMAN	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																												
Miembro docente																																																
021431	DELMAS ROBLES DORA INES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																												
087882	GARCIA PANTIGOZO JOSE MANUEL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																												
05763E	REATEGUI SANCHEZ SCILA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																												





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A0905	RODRIGUEZ BEST MARIA ANGELICA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Colaborador				
17070007	SOLIS VEGA LUZ MARÍA	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
28	C25071441	ANÁLISIS TEÓRICO-ESTRUCTURAL DE LOS MECANISMOS DE REACCIÓN DE COMPUESTOS AROMÁTICOS DERIVADOS DE TIUREAS Y SU INTERACCIÓN EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	S/ 38,000.00																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A2074</td> <td>GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>085391</td> <td>ANGULO CORNEJO JORGE REINALDO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>082031</td> <td>CERONI GALLOSO MARIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Tesista</td> </tr> <tr> <td>17070074</td> <td>TEJEDA ZURICHAQUI SANDRA LIZETT</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>22077003</td> <td>JIMENEZ PEÑA ELVIS MAURICIO</td> <td>Estudiante posgrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIZNADO WILLIAM</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>YÁNEZ OSSES OSVALDO ANDRÉS</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Co responsable					085391	ANGULO CORNEJO JORGE REINALDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Tesista					17070074	TEJEDA ZURICHAQUI SANDRA LIZETT	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	Colaborador					22077003	JIMENEZ PEÑA ELVIS MAURICIO	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	Colaborador externo						TIZNADO WILLIAM	Externo		Adherente		YÁNEZ OSSES OSVALDO ANDRÉS	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
Responsable																																																																									
0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
Co responsable																																																																									
085391	ANGULO CORNEJO JORGE REINALDO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
Miembro docente																																																																									
082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																																					
Tesista																																																																									
17070074	TEJEDA ZURICHAQUI SANDRA LIZETT	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																					
Colaborador																																																																									
22077003	JIMENEZ PEÑA ELVIS MAURICIO	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																					
Colaborador externo																																																																									
	TIZNADO WILLIAM	Externo		Adherente																																																																					
	YÁNEZ OSSES OSVALDO ANDRÉS	Externo		Adherente																																																																					

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
29	C25071491	ESTUDIO POR EPR DE LA REACTIVIDAD DE N-HALOSACARINAS	S/ 38,000.00																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Responsable</td> </tr> <tr> <td>082031</td> <td>CERONI GALLOSO MARIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>097306</td> <td>LINO PACHECO MARIA NIEVES</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A9170</td> <td>ALIAGA PAUCAR CHRISTIAN MELECIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A2074</td> <td>GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A9055</td> <td>TOVAR TABOADA CARLO FELIPE</td> <td>Docente permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>24077001</td> <td>TORRES FARFÁN RUTH MARCELA</td> <td>Estudiante posgrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VALDERRAMA NEGRÓN ANA CECILIA</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	Co responsable					097306	LINO PACHECO MARIA NIEVES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Miembro docente					0A9170	ALIAGA PAUCAR CHRISTIAN MELECIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	0A9055	TOVAR TABOADA CARLO FELIPE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	Colaborador					24077001	TORRES FARFÁN RUTH MARCELA	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	Colaborador externo						ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO	Externo		Adherente		VALDERRAMA NEGRÓN ANA CECILIA	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
Responsable																																																																									
082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																																					
Co responsable																																																																									
097306	LINO PACHECO MARIA NIEVES	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
Miembro docente																																																																									
0A9170	ALIAGA PAUCAR CHRISTIAN MELECIO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
0A9055	TOVAR TABOADA CARLO FELIPE	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																					
Colaborador																																																																									
24077001	TORRES FARFÁN RUTH MARCELA	Estudiante posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																					
Colaborador externo																																																																									
	ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO	Externo		Adherente																																																																					
	VALDERRAMA NEGRÓN ANA CECILIA	Externo		Adherente																																																																					

