



## Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

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

Nro	Código	Título del proyecto				
1	C22070042	<b>DESARROLLO DE UNA CREMA FOTOPROTECTORA SOLAR Y ANTIBACTERIANA ELABORADA A BASE DE EXTRACTOS DE LÍQUENES</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	0A2071		MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
	030813		GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Miembro Docente</i>				
	000884		AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
	033332		HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Tesista</i>				
	02070001		AGUEDO CASAÑO ROCIO DEL PILAR	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **DESARROLLO E INOVACION DE PROCESOS (DEINPRO)**

Nro	Código	Título del proyecto				
2	C22070052	<b>DISEÑO DEL PROCESO DE FRACCIONAMIENTO A CONDICIONES SUPERCRÍTICAS DE ACEITES ESENCIALES EN BASE AL MODELO PERFECCIONADO DE COSMO-SAC PARA SISTEMAS MULTICOMPONENTES</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	0A1889		JARA MORANTE ELIANA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
	0A1221		VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Miembro Docente</i>				
	0A1222		ROMERO Y OTINIANO PEDRO JOSE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Colaborador</i>				
	14070040		ICANAQUÉ ESPINAL POOL FRANCISCO	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente

3 C22070032 **ESTUDIO TEÓRICO A TRAVÉS DE LA TEORÍA DFT Y FUNCIONAL X3LYP DE LA CINÉTICA MOLECULAR EN FASE GASEOSA DE N- DIACETAMIDAS SUSTITUIDAS**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A5075	LOROÑO GONZALEZ MARCOS ANTONIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co Responsable</i>				
0A6214	PAZ ROJAS JOSE LUIS	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
0A1113	DEZA MARTI ELIZABETH	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular



## Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

0A1892	DIAZ RAMIREZ PATRICIA GUADALUPE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
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
0A4096	REYES YANES ANDREINA ALEXANDRA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1222	ROMERO Y OTINIANO PEDRO JOSE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
21077003	VILLEGAS ARAGÓN JAVIER ALONSO	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	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			
4	C22070022	<b>FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA A BASE DE NANO PARTÍCULAS DE BIOCARBÓN IMPREGNADAS CON FERTILIZANTES Y ENCAPSULADAS CON BIOPOLÍMEROS</b>			
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	06808A	TAPIA HUANAMBAL NELSON JUVENAL	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co Responsable</i>					
	00152A	ALE BORJA NEPTALI	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro Docente</i>					
	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
	0A1591	GUZMAN LEZAMA ENRIQUE GODOFREDO	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
	04063E	MALDONADO GARCIA HOLGER JELIMER	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
<i>Tesista</i>					
	17070011	HUAMANI ROQUE ADA MADISON	Estudiante Pregrado	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		
-----	--------	---------------------	--	--



## Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

**5 C22070012 APLICACIÓN DE OZONO GASEOSO PARA INCREMENTAR EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA CARNE DE CUY ENRIQUECIDA CON HIERRO PROCEDENTE DE ESPIRULINA**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1888	GUEVARA VASQUEZ JORGE ERNESTO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
078727	NUÑEZ VENEGAS OSCAR JULIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
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
<i>Tesista</i>				
07070146	CASTILLO HOYLE YENNY	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador Externo</i>				
	ABAD CLEMER	Externo		Adherente

Nombre del Grupo **SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS (SIMULIQ)**

Nro Código Título del proyecto

**6 C22070062 ESTUDIO TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE EXTRACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES UTILIZANDO LÍQUIDOS IÓNICOS**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
005061	ARMIJO CARRANZA JULIO JAVIER	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A5164	ALVAREZ CONTRERAS GREGORIO ROBERTO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Colaborador</i>				
17070015	REBATA CAMPOS BRUNO GIOVANY	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente