



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	DESARROLLO DE UNA CREMA FOTOPROTECTORA SOLAR Y ANTIBACTERIANA ELABORADA A BASE DE EXTRACTOS DE LÍQUENES				
		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	DISEÑO DEL PROCESO DE FRACCIONAMIENTO A CONDICIONES SUPERCRÍTICAS DE ACEITES ESENCIALES EN BASE AL MODELO PERFECCIONADO DE COSMO-SAC PARA SISTEMAS MULTICOMPONENTES				
		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	FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA A BASE DE NANO PARTÍCULAS DE BIOCARBÓN IMPREGNADAS CON FERTILIZANTES Y ENCAPSULADAS CON BIOPOLÍMEROS			
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
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				
07070146	CASTILLO HOYLE YENNY	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Colaborador Externo				
	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		
Responsable		
005061	ARMIJO CARRANZA JULIO JAVIER	Docente Permanente
Co Responsable		
0A5164	ALVAREZ CONTRERAS GREGORIO ROBERTO	Docente Permanente
Colaborador		
17070015	REBATA CAMPOS BRUNO GIOVANY	Estudiante Pregrado