



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2023

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

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

Nro	Código	Título del proyecto				
1	C23070012	DESARROLLO DE CREMAS FOTOPROTECTORAS Y ANTIMICROBIANOS A BASE DE QUITOSANO CON EXTRACTOS HIDROALCOHÓLICOS DE PLANTAS NATIVAS				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
		000884	AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Co Responsable</i>				
		030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Miembro Docente</i>				
		0A3025	CASTRO MANDUJANO OLIVIO NINO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		033332	HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
		<i>Tesista</i>				
		02070001	AGUEDO CASAÑO ROCIO DEL PILAR	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		18070015	VALDEZ CHIRINOS IRENE	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

2	C23070032	OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SECADO POR ASPERSIÓN DE LACTOBACILLUS PLANTARUM MICROENCAPSULADA CON POLÍMEROS Y PREBIÓTICOS PARA SU APLICACIÓN EN PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN				
		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>				
		0A3025	CASTRO MANDUJANO OLIVIO NINO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Miembro Docente</i>				
		000884	AGUIRRE MEDRANO ROSA VIRGINIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		033332	HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Tesista</i>				
		18070158	PALOMINO EFFIO JAZMIN CLEOFFÉ	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto				
3	C23070022	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO CON LEVADURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE Y KLUYVEROMYCES EN EL PROCESO DE FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA INCOMPLETA DEL JUGO DE CABUYA AZUL PARA OBTENER UN VINO CON PROPIEDADES FUNCIONALES				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2023

Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

0A1890	SUCA APAZA FERNANDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A1897	SUCA APAZA CARLOS ALBERTO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
0A2069	TORRES IBAÑEZ FERNANDO ENRIQUE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
19070172	CASTILLO ULLOA GERSON ALEX	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
19070072	SANTA CRUZ CASTAÑEDA JULISSA ELVIRA	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto			
4	C23070042	DETERMINACIÓN DE FLUOROQUINOLONAS EN MATRICES ACUOSAS USANDO MICROEXTRACCION LIQUIDO-LIQUIDO DISPERSIVA POR HPLC-UV			
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	
<i>Responsable</i>					
0A5076	COSCO SALGUERO GLORIA ALEJANDRINA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	
<i>Co Responsable</i>					
0A6215	NAGLES VIDAL EDGAR ORLANDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	
<i>Tesista</i>					
18070087	RUIZ CHAVEZ ANTHONY KLEBER	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente	

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

Nro	Código	Título del proyecto			
5	C23070052	ELABORACIÓN UN PROTOCOLO DE ENSAYOS PARA EL ESTUDIO DE VARIABLES QUE INFLUYEN EN LA EXTRACCIÓN ELECTROQUÍMICA DE METALES PESADOS EN SUELOS CONTAMINADOS			
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>Miembro Docente</i>					
000183	ABUGATTAS AROCENA MAURICIO DIEGO JACK	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	
062987	SALAS COLOTTA GILBERTO VICENTE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	
<i>Colaborador</i>					
20070141	MEJÍA CRUZ ALEJANDRA LUCERO	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	