



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2020



Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:																																														
1	C20072341	<b>USO DE BACTERIAS LIPOLÍTICAS INMOVILIZADAS PARA EL TRATAMIENTO DE GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES RESIDUALES GENERADOS EN LA COCINA INDUSTRIAL</b>	<b>28,500.00</b>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 15%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0A2071</td> <td>MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co responsable</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>030813</td> <td>GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Tesista</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>19167274</td> <td>BUSTAMANTE ÁGREDA JOSÉ MANUEL</td> <td>Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica</td> <td>Estudiante Posgrado</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Colaborador</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14070206</td> <td>TERREL LOPEZ ILENIA DAYAN</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> </tr> </tbody> </table>					Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Responsable</i>						0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente	<i>Co responsable</i>						030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente	<i>Tesista</i>						19167274	BUSTAMANTE ÁGREDA JOSÉ MANUEL	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Estudiante Posgrado	<i>Colaborador</i>						14070206	TERREL LOPEZ ILENIA DAYAN	Química e Ingeniería Química	Estudiante Pre Grado
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																													
<i>Responsable</i>																																																	
	0A2071	MEMENZA ZEGARRA MIRIAM ESTELA	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																													
<i>Co responsable</i>																																																	
	030813	GUERRERO AQUINO MARCO VICENTE	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																													
<i>Tesista</i>																																																	
	19167274	BUSTAMANTE ÁGREDA JOSÉ MANUEL	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Estudiante Posgrado																																													
<i>Colaborador</i>																																																	
	14070206	TERREL LOPEZ ILENIA DAYAN	Química e Ingeniería Química	Estudiante Pre Grado																																													

Nombre del Grupo **BIOPROCESOS Y BIOINGENIERIA DE FERMENTACIONES (BIOFER)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:																																																																							
2	C20071271	<b>AISLAMIENTO DE LEVADURAS A PARTIR DE CEREZOS MADUROS DE CAFÉ PARA SU UTILIZACIÓN EN PROCESOS DE FERMENTACIÓN CONTROLADA Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD SENSORIAL DE CAFÉ</b>	<b>28,000.00</b>																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 15%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0A2073</td> <td>LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co responsable</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0A4097</td> <td>BLAS RODRIGUEZ FANNY</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Miembro docente</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0A4533</td> <td>CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0A2068</td> <td>ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Docente Permanente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Tesista</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>15070160</td> <td>MOSQUERA CALONGOS WALTER</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Colaborador</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13040115</td> <td>PEREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA</td> <td>Farmacia y Bioquímica</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Miembro externo</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DEL ÁGUILA MONCADA GREISY MARGARITA</td> <td></td> <td>Colaborador Externo</td> </tr> </tbody> </table>					Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Responsable</i>						0A2073	LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente	<i>Co responsable</i>						0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente	<i>Miembro docente</i>						0A4533	CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente		0A2068	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente	<i>Tesista</i>						15070160	MOSQUERA CALONGOS WALTER	Química e Ingeniería Química	Estudiante Pre Grado	<i>Colaborador</i>						13040115	PEREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA	Farmacia y Bioquímica	Estudiante Pre Grado	<i>Miembro externo</i>							DEL ÁGUILA MONCADA GREISY MARGARITA		Colaborador Externo
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																						
<i>Responsable</i>																																																																										
	0A2073	LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																																																						
<i>Co responsable</i>																																																																										
	0A4097	BLAS RODRIGUEZ FANNY	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																																																						
<i>Miembro docente</i>																																																																										
	0A4533	CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																																																						
	0A2068	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente																																																																						
<i>Tesista</i>																																																																										
	15070160	MOSQUERA CALONGOS WALTER	Química e Ingeniería Química	Estudiante Pre Grado																																																																						
<i>Colaborador</i>																																																																										
	13040115	PEREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA	Farmacia y Bioquímica	Estudiante Pre Grado																																																																						
<i>Miembro externo</i>																																																																										
		DEL ÁGUILA MONCADA GREISY MARGARITA		Colaborador Externo																																																																						

3 C20071731 **MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE TAZA DE CAFÉ VARIEDAD CATURRA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE INÓCULOS ESPECÍFICOS Y DIFERENTES ESTRATEGIAS DE FERMENTACIÓN HÚMEDA** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
	0A2068	ESTELA ESCALANTE WALDIR DESIDERIO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente
<i>Co responsable</i>				
	0A4533	CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente
<i>Miembro docente</i>				
	0A2073	LOZADA CASTILLO KARINA LIZETH	Química e Ingeniería Química	Docente Permanente
<i>Tesista</i>				
	14070047	PORTOCARRERO ANDÍA FREDDY JHOSEP	Química e Ingeniería Química	Estudiante Pre Grado
<i>Colaborador</i>				
	13040115	PEREZ ESCALANTE JIMY JOSHUA	Farmacia y Bioquímica	Estudiante Pre Grado



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación  
 Año 2020**



Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

Miembro externo

DEL ÁGUILA MONCADA GREISY MARGARITA

Colaborador Externo

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:																																																								
4	C20070861	<b>DISEÑO DE UN PROCESO DE FRACCIONAMIENTO DE ACEITES ESENCIALES BASADO EN EL MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN CON PRO II Y COSMO SAC: CASO DE ESTUDIO ACEITE ESENCIAL DE PALO SANTO</b>	<b>27,915.00</b>																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></td> </tr> <tr> <td>0A1889</td> <td>JARA MORANTE ELIANA</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co responsable</i></td> </tr> <tr> <td>0A0335</td> <td>OTINIANO CACERES MANUEL EDUARDO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Miembro docente</i></td> </tr> <tr> <td>0A1221</td> <td>VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Tesista</i></td> </tr> <tr> <td>15070134</td> <td>CORNELIO VIDAL RUTH ESTEFANY</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>14070040</td> <td>ICANAQUÉ ESPINAL POOL FRANCISCO</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>15077005</td> <td>PINEDA ESTEVES JUAN ENOC</td> <td>Estudiante Posgrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>					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>					0A0335	OTINIANO CACERES MANUEL EDUARDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	<i>Miembro docente</i>					0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	<i>Tesista</i>					15070134	CORNELIO VIDAL RUTH ESTEFANY	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente	14070040	ICANAQUÉ ESPINAL POOL FRANCISCO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente	15077005	PINEDA ESTEVES JUAN ENOC	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
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>																																																											
0A0335	OTINIANO CACERES MANUEL EDUARDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																							
<i>Miembro docente</i>																																																											
0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																							
<i>Tesista</i>																																																											
15070134	CORNELIO VIDAL RUTH ESTEFANY	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																							
14070040	ICANAQUÉ ESPINAL POOL FRANCISCO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																							
15077005	PINEDA ESTEVES JUAN ENOC	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																							

5 C20072101 **EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE AGUAS RESIDUALES MINERAS Y TEXTILES USANDO EL MUCILAGO DE OPUNTIA FICUS INDICA** **17,850.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1892	DIAZ RAMIREZ PATRICIA GUADALUPE	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A1889	JARA MORANTE ELIANA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Tesista</i>				
15077006	SILVA CASAS MEGY NINOSKA	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
16070042	RODRIGUEZ SILVA ALVARO LUIS	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
16070033	SALINAS TAPIA VIDAL EDUARDO	Estudiante Pre Grado	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	Presupuesto:																																									
6	C20072161	<b>OBTENCIÓN DE FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA EN PELLETS A BASE DE ZEOLITA Y BIOPOLÍMEROS</b>	<b>30,000.00</b>																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></td> </tr> <tr> <td>06808A</td> <td>TAPIA HUANAMBAL NELSON JUVENAL</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co responsable</i></td> </tr> <tr> <td>00152A</td> <td>ALE BORJA NEPTALI</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Miembro docente</i></td> </tr> <tr> <td>007609</td> <td>BECERRA VASQUEZ ELVIRA YDELIA</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Colaborador</td> </tr> <tr> <td>0A1114</td> <td>BERZOY LLERENA CLAUDIA</td> <td>Docente Permanente</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Titular</td> </tr> </tbody> </table>					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>					007609	BECERRA VASQUEZ ELVIRA YDELIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador	0A1114	BERZOY LLERENA CLAUDIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
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>																																												
007609	BECERRA VASQUEZ ELVIRA YDELIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador																																								
0A1114	BERZOY LLERENA CLAUDIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																								



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación  
 Año 2020**



Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

07870E	BRAVO AYALA MARTA MARGOT	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
085731	CORDOVA CASTAÑEDA CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Colaborador
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
033332	HUAMAN MALLA JUANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador
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
0A4096	REYES YANES ANDREINA ALEXANDRA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador
082333	SALAS DE LA TORRE NORMA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
069124	TORRES DIAZ FRANCISCO FEDERICO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1896	VERA VASQUEZ MIGUEL EDGARDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A1009	VILLANUEVA HUERTA CLAUDIA CECILIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador
<b>Tesista</b>				
17070011	HUAMANI ROQUE ADA MADISON	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **MATERIALES PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (MATINTEC)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:																																																																		
7	C20071411	<b>SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ZNO CONJUGADAS A FTALOCIANINAS INCORPORADAS EN QUITOSANO PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN RECUBRIMIENTOS ANTIBACTERIANOS</b>	<b>29,000.00</b>																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></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"><i>Co responsable</i></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"><i>Miembro docente</i></td> </tr> <tr> <td>0A5163</td> <td>FERNÁNDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSÉ</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"><i>Tesista</i></td> </tr> <tr> <td>10077004</td> <td>FLORES SANDOVAL SOFIA YGNACIA</td> <td>Estudiante Posgrado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Colaborador</i></td> </tr> <tr> <td>10070218</td> <td>CHERO OSORIO SHEYLA PAOLA</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>12070122</td> <td>MANRIQUE FAJARDO JOAQUIN JOAQUIN</td> <td>Estudiante Pre Grado</td> <td>Química e Ingeniería Química</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>					Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Responsable</i>					0A0336	NINAN MANGA EFRAIN OSCAR	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	<i>Co responsable</i>					029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	<i>Miembro docente</i>					0A5163	FERNÁNDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSÉ	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador	<i>Tesista</i>					10077004	FLORES SANDOVAL SOFIA YGNACIA	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente	<i>Colaborador</i>					10070218	CHERO OSORIO SHEYLA PAOLA	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente	12070122	MANRIQUE FAJARDO JOAQUIN JOAQUIN	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																	
<i>Responsable</i>																																																																					
0A0336	NINAN MANGA EFRAIN OSCAR	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																	
<i>Co responsable</i>																																																																					
029637	GOMEZ RAMIREZ HECTOR LUIS	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																	
<i>Miembro docente</i>																																																																					
0A5163	FERNÁNDES DE OLIVEIRA UGARTE JOSÉ	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular																																																																	
05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador																																																																	
<i>Tesista</i>																																																																					
10077004	FLORES SANDOVAL SOFIA YGNACIA	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																	
<i>Colaborador</i>																																																																					
10070218	CHERO OSORIO SHEYLA PAOLA	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																	
12070122	MANRIQUE FAJARDO JOAQUIN JOAQUIN	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente																																																																	

8 C20072251 **SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTICULAS DE TIO2 DE LA FASE ANATASA PARA SU EVALUACIÓN FOTOCATALÍTICA FRENTE A AGUAS SIMULADAS CONTAMINADAS** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
05018E	OSORIO ANAYA ANA MARIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
01843E	CORNEJO SANCHEZ OSCAR ALBERTO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
13070087	AGUILAR SALAZAR MELISSA KRISTEL	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
12070108	QUISPE MONTESINOS YICELA INGRID	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **NUEVOS MATERIALES Y BIOTECNOLOGIA (REQMEDAM)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación  
 Año 2020**



Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

9 C20071081 **SCAFFOLDS DE AZ31 FUNCIONALIZADOS MEDIANTE RECUBRIMIENTOS HÍBRIDOS INORGÁNICO/ORGÁNICO** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
007692	BEJAR RAMOS MANUEL EXALTACION	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Miembro docente</i>				
012378	CARHUANCHO ACEVEDO MARIA HILDA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
053775	PINO GAVIÑO JOSE LUIS RAFAEL	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Colaborador
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
17070106	RAIMUNDO CCAHUANA MELISA	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
17070014	LEÓN JIMÉNEZ DANIEL ARMANDO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
17070113	ZEVALLS CASTRO JHEMA MARIN	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Miembro externo</i>				
	FERNANDEZ MORALES GLORIA PATRICIA			Colaborador Externo
	PARADA DIANA CAROLINA			Colaborador Externo

10 C20071621 **CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SENSOR PARA DETECCIÓN DE SO2 EN CONCENTRACIONES BAJAS USANDO SOFTWARE DE MODELADO Y ANÁLISIS PARA PROTOTIPADO VIRTUAL** **29,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
065153	SANDIVAR ROSAS JUANA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1115	PUCA PACHECO MERCEDES	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
007692	BEJAR RAMOS MANUEL EXALTACION	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
012378	CARHUANCHO ACEVEDO MARIA HILDA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
0A3023	CARRANZA OROPEZA MARIA VERONICA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
053775	PINO GAVIÑO JOSE LUIS RAFAEL	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Colaborador
056685	RAMIREZ CAMAC ISABEL	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador
<i>Tesista</i>				
15070021	ATAHUAMÁN POZO JESSY LISBETH	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Miembro externo</i>				
	AUCCAHUASI AIQUIPA WILVER			Colaborador Externo
	GONÇALVES DE AGUIAR LEANDRO			Colaborador Externo

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

11 C20071971 **APLICACIÓN DE OZONO PARA INCREMENTAR LA CONSERVACIÓN DE CARNE DE POLLOS BROILER SUPLEMENTADOS CON PLASMA PORCINO** **30,000.00**

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>				



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación  
 Año 2020**



Área: C Ingenierías

Facultad: Química e Ingeniería Química

0A1893	BRAVO ARANIBAR NOEMI	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
078727	NUÑEZ VENEGAS OSCAR JULIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
078743	REYNA MARIÑAS LEONCIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>				
13070206	CAMUS BUENO WALTER JUNIOR	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente

Nombre del Grupo **SÍNTESIS QUÍMICA (SINTQUIM)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
12	C20070601	<b>SÍNTESIS DE UN NUEVO COMPUESTO QUIRAL DE DISULFURO DE TIURAM</b>			<b>28,000.00</b>	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
		082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Co responsable</i>						
		097306	LINO PACHECO MARIA NIEVES	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>						
		0A2074	GARCIA VILLEGAS VICTOR RAUL	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Colaborador
		0A4534	NAGLES VIDAL EDGAR ORLANDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		0A1009	VILLANUEVA HUERTA CLAUDIA CECILIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Tesista</i>						
		16077007	FLORES LOAYZA EDUARDO ALBERTO	Estudiante Posgrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		08070011	OTSUKA SALINAS KENJO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>						
		08070058	ALIAGA PAUCAR CHRISTIAN MELECIO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Miembro externo</i>						
		ÁLVAREZ GONZÁLEZ CELEDONIO				Colaborador Externo

13	C20071301	<b>DESARROLLO DE SENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN LIGANDOS ORGÁNICOS APLICADOS AL MONITOREO DE METALES PESADOS EN FUENTES NATURALES DE AGUAS</b>			<b>29,000.00</b>	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
		0A4534	NAGLES VIDAL EDGAR ORLANDO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Co responsable</i>						
		0A1009	VILLANUEVA HUERTA CLAUDIA CECILIA	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>						
		082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Coordinador
<i>Tesista</i>						
		13070019	RAFALE SARANGO MILAGROS MARIA	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Miembro externo</i>						
		HURTADO BELALCAZAR JOHN JADY				Colaborador Externo