



## Programa de Promoción de Trabajo de Investigación (TI) para optar al grado académico de Bachiller (Año - 2020)

Facultad: **QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA**

2da Convocatoria

Escuela Profesional: **INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
1	C20070080b	<b>EVALUACIÓN DE LOS COMPUESTOS BIOACTIVOS, ANTIOXIDANTE Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA CÁSCARA, SEMILLA Y PULPA EN ESTADO FRESCO Y DESHIDRATADO DE PASSIFLORA TRIPARTITA "TUMBO SERRANO"</b>	<b>1,500.00</b>	
<b>Asesor</b>				
	0A0459	CALIXTO COTOS MARIA ROSARIO	Docente	Química e Ingeniería Química
<b>Estudiante con TI</b>				
	16070010	ROJAS ROMANÍ DIANA CRISTINA	Estudiante	Química e Ingeniería Química

Escuela Profesional: **INGENIERÍA QUÍMICA**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
1	C20070450b	<b>VALIDACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO DE LA OPTIMIZACIÓN, DESARROLLADO POR PROCESAMIENTO DE LOS RESULTADOS EXPERIMENTALES SEGÚN DISEÑO BOX-BEHNKEN, DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DEL ACEITE ESENCIAL DEL PALO SANTO POR ARRASTRE CON VAPOR</b>	<b>1,500.00</b>	
<b>Asesor</b>				
	0A1221	VICUÑA GALINDO EDER CLIDIO	Docente	Química e Ingeniería Química
<b>Estudiante con TI</b>				
	18070134	HERRERA PARIASCA CARMEN NAOMI	Estudiante	Química e Ingeniería Química



Firmado digitalmente por SAN MARTIN HOWARD Felipe Antonio FAU 20148092282 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 17.09.2020 11:49:46 -05:00



Firmado digitalmente por RAMIREZ ROCA Pablo Sergio FAU 20148092282 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 17.09.2020 20:55:59 -05:00