Fecha: 14/09/2020 Hora: 15:46:19

Facultad:



**QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA** 

18070134

## Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



2da Convocatoria

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

Iro Código		Título del proyecto		Presupuesto
1 C20070080b	EVALUACIÓN DE LOS COMPUESTOS BIOACTIVOS, ANTIOXIDANTE Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA 1,500.00 CÁSCARA, SEMILLA Y PULPA EN ESTADO FRESCO Y DESHIDRATADO DE PASSIFLORA TRIPARTITA "TUMBO SERRANO"			
	Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
	Asesor  0A0459 CALIXT  Estudiante con TI	TO COTOS MARIA ROSARIO	Docente	Química e Ingeniería Química
	16070010 ROJAS ROMANÍ DIANA CRISTINA Estudiante Química e Ingeniería G		Química e Ingeniería Química	
	onal: <b>INGENIERÍA QUÍMIC</b> A	<i>t</i>		
		Título del proyecto		Presupuesto
	DE LOS RESULTADOS	Título del proyecto  DELO MATEMÁTICO DE LA OPTII S EXPERIMENTALES SEGÚN DISI EITE ESENCIAL DEL PALO SANT	EÑO BOX-BEHNKEN, DEL I	PROCESO DE
Iro Código	DE LOS RESULTADOS	DELO MATEMÁTICO DE LA OPTII S EXPERIMENTALES SEGÚN DISI	EÑO BOX-BEHNKEN, DEL I	PROCESO DE



HERRERA PARIASCA CARMEN NAOMI

Firmado digitalmente por SAN MARTIN HOWARD Felipe Antonio FAU 20148092282 hard Motivo: Soy el autor del documento Fercha: 17 09 2020 114 4946 -05:00

Estudiante



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

Química e Ingeniería Química