



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

Facultad: **CIENCIAS BIOLÓGICAS**

2da Convocatoria

Escuela Profesional: **CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
1	B20100070b	<b>ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL DE PHYLLODACTYLUS SENTOSUS (SQUAMATA: PHYLLODACTYLIDAE) MEDIANTE GENOTIPADO POR SECUENCIACIÓN (GBS)</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
	0A4061	RAMIREZ MALAVER JORGE LUIS	Docente
Facultad			
Ciencias Biológicas			
Estudiante con TI			
	16100088	ARANA SALINAS ALEJANDRA DAFNE	Estudiante
Ciencias Biológicas			
2	B20100110b	<b>DIVERSIDAD GENÉTICA DE LAS POBLACIONES DE PHYLLODACTYLUS SENTOSUS (SQUAMATA: PHYLLODACTYLIDAE)</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
	0A4061	RAMIREZ MALAVER JORGE LUIS	Docente
Facultad			
Ciencias Biológicas			
Estudiante con TI			
	16100066	ESTEVEZ RAMIREZ JUAN FRANCISCO	Estudiante
Ciencias Biológicas			
3	B20100130b	<b>LA SUBFAMILIA ANOMALONINAE VIERECK, 1802 (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE) EN EL PERÚ</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
	0A4059	ALVARADO GUTIERREZ MABEL	Docente
Facultad			
Ciencias Biológicas			
Estudiante con TI			
	16100017	QUISPE RAMIREZ GERSHON DIETER	Estudiante
Ciencias Biológicas			

Escuela Profesional: **GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
1	B20100020b	<b>IDENTIFICACIÓN IN SILICO DE MIARNS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE LA VENTANA DE RECEPTIVIDAD ENDOMETRIAL HUMANA</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
	0A1924	SANDOVAL PEÑA GUSTAVO ADOLFO	Docente
Facultad			
Ciencias Biológicas			
Estudiante con TI			
	16100027	ARCOS GARCIA YVONNE MARIANA	Estudiante
Ciencias Biológicas			
2	B20100240b	<b>ANÁLISIS IN SILICO DE GENES RELACIONADOS A LA RUTA DE FLAVONOIDEOS EN LA FIBRA DEL ALGODÓN NATIVO DE COLOR (GOSSYPIUM BARBADENSE)</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
	024317	ESTRADA JIMENEZ ROLANDO VICTOR	Docente
Facultad			
Ciencias Biológicas			
Estudiante con TI			
	16100108	ESPINOZA JARA ANA BELÉN	Estudiante
Ciencias Biológicas			
3	B20100380b	<b>DIVERSIDAD GENÉTICA DEL CABALLITO DE MAR (HIPPOCAMPUS INGENS) EN UNA CAPTURA DE COMERCIO ILEGAL</b>	<b>1,500.00</b>
Condición en proyecto			
Asesor			
Facultad			



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

Facultad: **CIENCIAS BIOLÓGICAS**

2da Convocatoria

*Asesor*

0A4061 RAMIREZ MALAVER JORGE LUIS Docente Ciencias Biológicas

*Estudiante con TI*

16100030 DAVILA GARAY FLAVIO CESAR Estudiante Ciencias Biológicas

Escuela Profesional: **MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
1	B20100010b	<b>EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE MEMBRANAS ELECTROHILADAS FUNCIONALIZADAS CON NANOPARTÍCULAS DE CU Y AG Y CON EXTRACTOS VEGETALES PARA SU USO EN RESPIRADORES DE PROTECCIÓN PERSONAL TIPO N95</b>	<b>1,500.00</b>

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
<i>Asesor</i>			
02832E	GARCIA DE LA GUARDA RUTH HORTENSIA	Docente	Ciencias Biológicas
<i>Estudiante con TI</i>			
16100044	GAMBINI VALDERRAMA PAOLO MARCELO	Estudiante	Ciencias Biológicas



Firmado digitalmente por SAN MARTIN HOWARD Felipe Antonio FAU 20148092282 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 17.09.2020 11:43:14 -05:00



Firmado digitalmente por RAMIREZ ROCA Pablo Sergio FAU 20148092282 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 17.09.2020 20:53:07 -05:00