



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

Facultad: **CIENCIAS FÍSICAS**

1ra Convocatoria

Escuela Profesional: **FÍSICA**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	B20130110a	ESTUDIO DE AEROSOLAS ATMOSFÉRICOS USANDO FOTOMETRÍA SOLAR			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130017	MOTA PEÑA THONNY ERICSON	Estudiante	Ciencias Físicas
2	B20130180a	MODELOS ESPECTRALES PARA ESTIMAR PROPIEDADES BIOFÍSICAS Y BIOQUÍMICAS DE LA COBERTURA FORESTAL			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130111	HERRERA DAMIÁN MILCO	Estudiante	Ciencias Físicas
3	B20130270a	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE HIERRO FUNCIONALIZADAS CON ZEOLITAS TIPO 5A PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A5025	RAMOS GUIVAR JUAN ADRIÁN	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130129	TAIPE HUAMANI KATTERINE PATRICIA	Estudiante	Ciencias Físicas
4	B20130300a	DISEÑO ELECTRÓNICO DE UN SISTEMA DE IRRADIACIÓN INFRARROJA CONTROLADO PARA EVALUACIÓN DE DOSIS DE RADIACIÓN EN TERAPIA FOTOTÉRMICA PLASMÓNICA IN VITRO			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A4049	ADRIANO PEÑA ROLANDO WILDER	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130010	DE LA CRUZ MARIN JOSÉ LUÍS	Estudiante	Ciencias Físicas
5	B20130360a	AISLANTES TOPOLÓGICOS EN POZOS CUÁNTICOS DE HGTE/HG_XCD_{1-X}TE			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A0524	RIVERA RIOFANO PABLO HECTOR	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130112	HINOSTROZA VARGAS MACHUCA CRISTHIAN DAVID	Estudiante	Ciencias Físicas
6	B20130410a	MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA MAGNITUD DE MOMENTO SÍSMICO			1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>			
		0A1470	JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR	Docente	Ciencias Físicas
		<i>Estudiante con TI</i>			
		16130085	ANCHIVILCA VALENTÍN RENZO ISAAC	Estudiante	Ciencias Físicas



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

Facultad: **CIENCIAS FÍSICAS**

1ra Convocatoria

7	B20130430a	DECAIMIENTO DEL FALSO VACÍO EN LA MECÁNICA CUÁNTICA Y LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A4270</td> <td>VARGAS AUCCALLA TEOFILO</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130108</td> <td>FRANCO DIAZ ERWIN RENZO</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130108	FRANCO DIAZ ERWIN RENZO	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130108	FRANCO DIAZ ERWIN RENZO	Estudiante	Ciencias Físicas																				
8	B20130470a	DETECCIÓN DE CAMBIOS EN ÁREAS AGRÍCOLAS USANDO ESPECTRORADIOMETRÍA DE CAMPO Y TELEDETECCIÓN	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A0745</td> <td>ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130122</td> <td>PISCOYA SANTIBAÑEZ JORGE ARMANDO</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130122	PISCOYA SANTIBAÑEZ JORGE ARMANDO	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130122	PISCOYA SANTIBAÑEZ JORGE ARMANDO	Estudiante	Ciencias Físicas																				
9	B20130490a	MODELO GEOMÉTRICO FÍSICO-MATEMÁTICO PARA SATÉLITES DE OBSERVACIÓN SUB-MÉTRICOS	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A0745</td> <td>ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130124</td> <td>QUISPE RIVERA ANTONIO</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130124	QUISPE RIVERA ANTONIO	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130124	QUISPE RIVERA ANTONIO	Estudiante	Ciencias Físicas																				
10	B20130520a	FORMALISMO HAMILTONIANO DE MODELOS INFLACIONARIOS	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A4270</td> <td>VARGAS AUCCALLA TEOFILO</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130005</td> <td>BRAVO GUTIERREZ MARTÍN ALEJANDRO</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130005	BRAVO GUTIERREZ MARTÍN ALEJANDRO	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130005	BRAVO GUTIERREZ MARTÍN ALEJANDRO	Estudiante	Ciencias Físicas																				
11	B20130590a	EQUIVALENCIA ENTRE LOS MARCOS DE EINSTEIN Y JORDAN EN UN CONTEXTO COSMOLÓGICO	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A4270</td> <td>VARGAS AUCCALLA TEOFILO</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130031</td> <td>LEÓN ANDONAYRE LUIS ALBERTO</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130031	LEÓN ANDONAYRE LUIS ALBERTO	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A4270	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130031	LEÓN ANDONAYRE LUIS ALBERTO	Estudiante	Ciencias Físicas																				
12	B20130700a	ONDAS OCEÁNICAS ECUATORIALES Y SU CONECTIVIDAD CON LOS EVENTOS CÁLIDOS ASOCIADO AL FENÓMENO EL NIÑO	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A1442</td> <td>QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Estudiante con TI</i></td> </tr> <tr> <td>16130009</td> <td>CRESPO GUILLEN JEAN JAIME</td> <td>Estudiante</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente	Ciencias Físicas	<i>Estudiante con TI</i>				16130009	CRESPO GUILLEN JEAN JAIME	Estudiante	Ciencias Físicas
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente	Ciencias Físicas																				
<i>Estudiante con TI</i>																							
16130009	CRESPO GUILLEN JEAN JAIME	Estudiante	Ciencias Físicas																				
13	B20130770a	DESCRIPCIÓN FÍSICA DE UN MODELO HIDRODINÁMICO PARA EL ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE CONTAMINANTES Y LA CALIDAD DE AGUA DE ECOSISTEMAS COSTEROS	1,500.00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición en proyecto</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><i>Asesor</i></td> </tr> <tr> <td>0A1442</td> <td>QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN</td> <td>Docente</td> <td>Ciencias Físicas</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	<i>Asesor</i>				0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente	Ciencias Físicas								
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad																				
<i>Asesor</i>																							
0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente	Ciencias Físicas																				



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

Facultad: **CIENCIAS FÍSICAS**

1ra Convocatoria

Estudiante con TI

16130019

ONOFRE TENA JHAROL JESÚS SAÚL

Estudiante

Ciencias Físicas
