



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

Facultad: **INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA**

1ra Convocatoria

Escuela Profesional: **INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
1	C20190310a	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE ROBOT MÓVIL AUTÓNOMO PARA MEJORAR LA FORMACIÓN PRÁCTICO-EXPERIMENTAL DEL ESTUDIANTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4135	MALCA FERNANDEZ JEAN CARLOS
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		16190097	MONTAÑEZ HUAMÁN GERALDÍN
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
2	C20190500a	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y MONITOREO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE TARA (CAESALPINIA SPINOSA) EN UN PROTOTIPO DE INVERNADERO	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4135	MALCA FERNANDEZ JEAN CARLOS
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		15130201	SOLANO ORELLANA DIEGO ARTURO
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
3	C20190550a	UN SISTEMA EMBEBIDO COMO ALTERNATIVA PARA EL ACCESO REMOTO A LABORATORIOS	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4137	SOLIS LASTRA JAVIER ULISES
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		16190158	CONDOR ESPINOZA DANIEL STEVEN
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
4	C20190630a	DISEÑO DE UN PROTOTIPO PARA CONTROL TÉRMICO DE UN CUBESAT	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4134	ADANAQUE INFANTE LUZ ANTUANET
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		16190142	RIVAS MENDOZA MANUEL ALEXANDER
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
5	C20190660a	ANÁLISIS Y CLASIFICACIÓN DE SEÑALES EEG PARA APLICACIONES EN BCI	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4137	SOLIS LASTRA JAVIER ULISES
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		16190123	GAMARRA PAICO ERIKA ZULEIKA
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
6	C20190680a	ANÁLISIS DE ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS ASIMÉTRICOS BASADOS EN CURVAS ELÍPTICAS PARA DISPOSITIVOS LIGEROS EN REDES INALÁMBRICAS WI-FI	1,500.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres
		Tipo	Facultad
		<i>Asesor</i>	
		0A4137	SOLIS LASTRA JAVIER ULISES
		Docente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica
		<i>Estudiante con TI</i>	
		16190147	SIMON FRANCIA ANA JOSEFINA
		Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica