



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año - 2017**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Electrónica y Eléctrica

Nombre del Grupo **DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD Y SOCIEDAD (DTSS)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	C17191641	SISTEMA DE RASTREO DE VEHICULOS Y PERSONAS EN EL INTERIOR DE UNA MINA SUBTERRANEA			24,200.00
<i>Condición en proyecto</i>					
		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	083925	UTRILLA SALAZAR DARIO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador
<i>Co Responsable</i>					
	0A1429	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
<i>Tesista</i>					
	06190186	OSORIO ORELLANA ENRIQUE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RADIACIONES NO IONIZANTES UNMSM (RNIUNMSM)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	C17190261	DISEÑO DE UN SISTEMA DE EXPOSICION DE CAMPOS MAGNETICOS DE EXTREMADAMENTE BAJA FRECUENCIA DISEÑADO PARA CULTIVOS CELULARES			30,000.00
<i>Condición en proyecto</i>					
		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	019119	CRUZ ORNETTA VICTOR MANUEL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador
<i>Co Responsable</i>					
	0A1768	PAREDES ANAYA MONICA YOLANDA	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular
<i>Integrante Docente</i>					
	09330E	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular
<i>Tesista</i>					
	12190153	GUEVARA MINAYA BLADIMIR ILISH	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Estudiante</i>					
	15190166	CÁCERES SANTI DAVID FELIPE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	15190033	CRUZ SALAS HAROLD CHRISTIAN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	12190064	GRADOS VELÁSQUEZ EDUARDO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Integrante Externo</i>					
		VALDIVIA MALDONADO PEDRO OSWALDO	Externo		Adjunto Externo

Nombre del Grupo **INTEGRACIÓN E INNOVACIÓN INTERDISCIPLINARIA DE LAS TIC (ITRESTIC)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
3	C17191781	DESARROLLO DE COMPETENCIAS METAVISUALES: LA VISUALIZACIÓN Y REPRESENTACIÓN A NIVEL MICRO Y MACRO DE FENÓMENOS DE LA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			22,500.00
<i>Condición en proyecto</i>					
		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año - 2017**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Electrónica y Eléctrica

0A1426	RODRIGUEZ CASAVILCA HIPOLITO MARTIN	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
<i>Co Responsable</i>				
053414	PICON LLANOS EDMUNDO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Titular
<i>Tesista</i>				
12190224	PACHECO MORA KEVIN JOHAN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Estudiante</i>				
15190171	SANCHEZ BUENDIA JOSÉ ALONZO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Integrante Externo</i>				
	MERINO RUBILAR CRISTIAN GONZALO	Externo		Adjunto Externo

4 C17190861 **DESARROLLO DE UN MODULO INTERATIVO DE PREVENSION-MITIGACION DEL RIESGO DE DESASTRES UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA** 20,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1429	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
<i>Co Responsable</i>				
0A1426	RODRIGUEZ CASAVILCA HIPOLITO MARTIN	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
<i>Tesista</i>				
15190171	SANCHEZ BUENDIA JOSÉ ALONZO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Estudiante</i>				
12190224	PACHECO MORA KEVIN JOHAN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente



Nombre del Grupo: TIC APLICADAS A LA SOCIEDAD (TAS)

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 5 C17191191 **DESARROLLO DE SISTEMA DE SEGURIDAD BASADO EN VISIÓN EN COMPUTADOR PARA LA DETECCIÓN DE CONDUCTAS SOSPECHOSAS EN INSTALACIONES DE LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES** 30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en
<i>Responsable</i>				
06735E	SOTO NIETO LITA MARTHA	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A1985	PAUCAR CURASMA RONALD	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
<i>Tesista</i>				
13190170	ZARATE NEIRA JAVIER EMILIO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Estudiante</i>				
	ARIETA LAYA YURI MIJAIL	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
10190084	QUISPE TELLO FREDDY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
13190022	VALERIO OGOSI MARLON ARNALDO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
Año - 2017

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Electrónica y Eléctrica

