#### Fecha: 02/06/2017 Hora: 11:46:00



### Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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



© RAIS Usuario: RORTEGA

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

Nombre del Gr	upo DESARROLLO	TECNOLOGICO PARA LA SALUD Y SOCIED	AD (DTSS)			
ro Código	Título del proyecto					
C17191641	SISTEMA DE RASTREO DE VEHICULOS Y PERSONAS EN EL INTERIOR DE UNA MINA SUBTERRANEA					
	Condición en proye	ecto Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	
	Responsable					
	083925	UTRILLA SALAZAR DARIO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador	
	Co Responsable					
	0A1429	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto	
	Tesista					
	06190186	OSORIO ORELLANA ENRIQUE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente	
Nombre del Gru	IPO GRUPO DE INV	/ESTIGACIÓN DE RADIACIONES NO IONIZAN	ITES UNMSM (RNIUNMSM)			
ro Código		Título del proyecto			Presupuesto:	
C17190261	DISEÑO DE UN SISTEMA DE EXPOSICION DE CAMPOS MAGNETICOS DE EXTREMADAMENTE BAJA FRECUENCIA DISEÑADO PARA CULTIVOS CELULARES					
· ·	Condición en proye		Tipo	Facultad	Condición en GI	
PARRIA P	Responsable					
0)	019119	CRUZ ORNETTA VICTOR MANUEL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador	
W.	Co Responsable					
· M · S	0A1768	PAREDES ANAYA MONICA YOLANDA	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular	
	Integrante Docente					
	09330E	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular	
	Tesista					
	12190153	GUEVARA MINAYA BLADIMIR ILISH	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente	
ARIA GO	Estudiante				NO.	
V° B°	15190166	CÁCERES SANTI DAVID FELIPE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente 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	
	Integrante Externo					
		VALDIVIA MALDONADO PEDRO OSWALDO	Externo		Adjunto Externo	
Nombre del Grup	O INTEGRACIÓN	E INNOVACIÓN INTERDISCIPLINARIA DE LA	S TIC (ITRESTIC)			
Código		Título del proyecto			Presupuesto:	
	DESARROLO DE COMPETENCIAS METAVISUALES: LA VISUALIZACIÓN Y REPRESENTACIÓN A NIVEL MICRO Y MACRO DE FENÓMENOS DE LA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					

Tipo

Apellidos y nombres

Condición en proyecto

Responsable

Condición en GI

Facultad





### Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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



© RAIS Usuario: RORTEGA

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

	0A1426	RODRIGUEZ CASAVILCA HIPOLITO MARTIN	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto
	Co Responsable				
	053414	PICON LLANOS EDMUNDO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Titular
	Tesista				
	12190224	PACHECO MORA KEVIN JOHAN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	Estudiante				
	15190171	SANCHEZ BUENDIA JOSÉ ALONZO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	Integrante Extern	o			
17190861	DESARROLO DE	MERINO RUBILAR CRISTIAN GONZALO  E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS	Externo  ION-MITIGACION DEL R	MESGO	Adjunto Externo 20,000.00
7190861	DE DESASTRES	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER	ION-MITIGACION DEL R SIVA		20,000.00
7190861	Condición en proye	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER	ION-MITIGACION DEL R	RIESGO Facultad	20,000.00
7190861	DE DESASTRES	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER	ION-MITIGACION DEL R SIVA		20,000.00
7190861	Condición en proye Responsable	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER ecto Apellidos y nombres	ION-MITIGACION DEL R SIVA Tipo	Facultad Ingeniería Electrónica y	20,000.00 Condición en Gl
7190861	Condición en proye Responsable 0A1429	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER ecto Apellidos y nombres	ION-MITIGACION DEL R SIVA Tipo	Facultad Ingeniería Electrónica y	20,000.00 Condición en G
7190861	Condición en proye Responsable 0A1429 Co Responsable	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER ecto Apellidos y nombres  BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	ION-MITIGACION DEL R SIVA Tipo  Docente Permanente	Facultad  Ingeniería Electrónica y Eléctrica  Ingeniería Electrónica y	20,000.00  Condición en Gl  Adjunto
7190861	Condición en proye Responsable 0A1429  Co Responsable 0A1426	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER ecto Apellidos y nombres  BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	ION-MITIGACION DEL R SIVA Tipo  Docente Permanente	Facultad  Ingeniería Electrónica y Eléctrica  Ingeniería Electrónica y	20,000.00  Condición en G  Adjunto
7190861 R 7 0 0	Condición en proye Responsable 0A1429 Co Responsable 0A1426 Tesista	E UN MODULO INTERATIVO DE PREVENS UTILIZANDO REALIDAD VIRTUAL INMER ecto Apellidos y nombres  BENITES SARAVIA NICANOR RAUL  RODRIGUEZ CASAVILCA HIPOLITO MARTIN	Tipo  Docente Permanente  Docente Permanente	Facultad  Ingeniería Electrónica y Eléctrica  Ingeniería Electrónica y Eléctrica  Ingeniería Electrónica y	20,000.00  Condición en G  Adjunto  Adjunto

#### 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
 30,000.00

PARA LA DETECCIÓN DE CONDUCTAS SOSPECHOSAS EN INSTALACIONES DE LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES



Condición en proyecto Apellidos y nombres Tipo Facultad Condición er							
Condición en proyec	to Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición er			
Responsable							
06735E	SOTO NIETO LITA MARTHA	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador			
Co Responsable							
0A1985	PAUCAR CURASMA RONALD	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adjunto			
Tesista							
13190170	ZARATE NEIRA JAVIER EMILIO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente			
Estudiante							
	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	Adherente			

Eléctrica

# Fecha: 02/06/2017 Hora: 11:46:00



### Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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



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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Electrónica y Eléctrica





