

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú, Decana de América

RECTORADO

Lima, 25 de junio del 2019 Se ha expedido:

RESOLUCION RECTORAL Nº 03556-R-19

Lima, 25 de junio del 2019

Visto el expediente, con registro de Mesa de Partes General Nº 04475-SG-19 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre aprobación de los Proyectos de Investigación con financiamiento para Grupos de Investigación y de los Proyectos de Innovación con financiamiento para Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - 2019.

CONSIDERANDO:

Que con Resolución Rectoral Nº 00896-R-17 de fecha 21 de febrero de 2017, se aprobó el documento "Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos";

Que mediante Resolución Rectoral Nº 00897-R-17 del 21 de febrero de 2017 modificada con Resolución Rectoral Nº 02521-R-18 de fecha 04 de mayo de 2018, se aprobó el documento "LINEAMIENTOS DE POLÍTICA DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS";

Que con Resolución Rectoral Nº 00878-R-19 del 18 de febrero de 2019, se modificó el anexo de la Resolución Rectoral Nº 02521-R-18 de fecha 04 de mayo de 2018, respecto al numeral VII. POLÍTICAS ESPECÍFICAS y al Anexo 2 del documento "Lineamientos de Política de Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos";

Que mediante Oficio Nº 420-VRIP-2019, el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado remite para su aprobación los listados de los Proyectos de Investigación con financiamiento para Grupos de Investigación y de los Proyectos de Innovación con financiamiento para Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - 2019, de las Facultades que se indica, los cuales se aprobaron en el marco de las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896, 00897-R-17, 02521-R-18 y 00878-R-19 que aprueban los lineamientos de Política de Grupos de Investigación y la Política de Financiamiento de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos:

Que cuenta con el Proveído s/n de fecha del 20 de junio de 2019, del Despacho Rectoral; y,

Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor Rector por la Ley Universitaria Nº 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

1º Aprobar los Proyectos de Investigación con financiamiento para Grupos de Investigación y de los Proyectos de Innovación con financiamiento para Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - 2019 de las Facultades que se indica, los cuales se aprobaron en el marco de las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896, 00897-R-17, 02521-R-18 y 00878-R-19 que establecen la Política de Financiamiento de la Investigación y la versión modificada de los lineamientos de Política de Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, según anexo que en fojas ciento veinticuatro (124) forma parte de la presente resolución:



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú, Decana de América

RECTORADO

R.R. Nº 03556-R-19

-2-

A) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN 2019				
Área	Facultad	N• de Proy.		
Ciencias de la Salud	Medicina Farmacia y Bioquímica Medicina Veterinaria Odontología	25 25 35 08		
Ciencias Básicas	Psicología Ciencias Físicas Ciencias Biológicas Ciencias Matemáticas	11 13 43 06		
Ingenierías	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Industrial Ingeniería de Sistemas e Informática Ingeniería Electrónica y Eléctrica Química e Ingeniería Química	06 03 05 02 11		
Ciencias Económicas y de la Gestión	Ciencias Administrativas Ciencias Contables Ciencias Económicas	03 02 03		
Humanidades y Ciencias Jurídicas y Sociales	Ciencias Sociales Letras y Ciencias Humanas Educación	22 22 03 248		

B) PROYECTOS DE INNOVACIÓN CON FINANCIAMIENTO PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN 2019				
Área	Facultad		N° de Proy.	
Ciencias de la Salud	Farmacia y Bioquímica		01	
Ingenierías	Ingeniería Geológica, Metalúrgica y Geográfica	Minera,	01	
		TOTAL	02	

2º Encargar a la Dirección General de Administración, Vicerrectorado de Investigación y Posgrado y a las Facultades respectivas, el cumplimiento de la presente Resolución Rectoral.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese (fdo) Orestes Cachay Porta, Rector (fdo) Martha Carolina Linares Barrantes, Secretaria General. Lo mortante a usted para conocimiento y demás fines.

Atentamente,

ALBERTO RONALD CACERES TAR Jefe de la Secretaría Admin Fecha: 17/06/2019 Hora: 15:45:34



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 2019

Nombre del Gru	JPO GESTIÓN DEL C	CONOCIMIENTO (GESCON)			
o Código		Título del proyecto			Presupuesto:
C19170861	IMPACTO DE LA INNOVACIÓN DISRUPTIVA EN LA ENSEÑANZA DE POSGRADO EN LA				
	Condición en proyec	cto Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G
	Responsable	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.4.2		
	034738	INCHE MITMA JORGE LUIS	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
	Co responsable	morie minus costoe esta			
	0A1303	CHUNG PINZAS ALFONSO RAMON	Docente Permanente	Ingenieria Industrial	Titular
	Miembro docente	CHOING FINZAS ALI ONGO KAMON	Bosonto i omianomo		A
		GAMBOA CRUZADO JAVIER ARTURO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Inform	atica Titularo
	0A1607 0A2088	MEDINA SANCHEZ CARLOS LENIN	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Adjunto
	0A1310	NORIEGA BARDALEZ FERNANDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
	Tesista				3 1000 1
	17177130	LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	Estudiante Posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente
	Colaborador				OF SAN MARC
	17177041	CRUZ CHUQUIZUTA CONSUELO	Estudiante Post Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	PARADIGMAS	ESTIGACIÓN EN DIRECCIÓN CIENTÍFIC CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO	ONCEPTUALES EN GESTIÓN	I DE ORGANIZACIONES (SIST	Presupuesto:
	PARADIGMAS MODELO CONCE	CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES	ONCEPTUALES EN GESTIÓN AMPLIADO. LOS ROLES	I DE ORGANIZACIONES (SIST	TEMAS)
	PARADIGMAS MODELO CONCE	CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM	ONCEPTUALES EN GESTIÓN AMPLIADO. LOS ROLES	I DE ORGANIZACIONES (SIST	Presupuesto:
	PARADIGMAS MODELO CONCE E INSTRUMENTA	CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES	ONCEPTUALES EN GESTIÓN AMPLIADO. LOS ROLES	I DE ORGANIZACIONES (SIST	Presupuesto:
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACION	CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES	ONCEPTUALES EN GESTIÓN AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA	I DE ORGANIZACIONES (SIST BÁSICOS S	Presupuesto: 20,000.00
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONI Condición en proye	CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CO Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA	I DE ORGANIZACIONES (SIST BÁSICOS S	Presupuesto: 20,000.00
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES cto Apellidos y nombres	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA	BÁSICOS Facultad	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES cto Apellidos y nombres	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA	BÁSICOS Facultad	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Docente Permanente	BÁSICOS Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular
Nro Código 2 C19172481	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289	Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEM ES cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Docente Permanente	BÁSICOS Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES Cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente
	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador 15170111	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES Cto Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado Estudiante Pre Grado Estudiante Pre Grado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente
2 C19172481	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador 15170111 10170235 17027503	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES CTO Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO GUEVARA REAÑO MARCO ANTONIO	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado Estudiante Pre Grado Estudiante Pre Grado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente
2 C19172481	MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador 15170111 10170235 17027503	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES CTO Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO GUEVARA REAÑO MARCO ANTONIO LINARES BARRANTES MARTHA CAROLI	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado Estudiante Pre Grado Estudiante Pre Grado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente
2 C19172481	PARADIGMAS MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONA Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador 15170111 10170235 17027503	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES CTO Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO GUEVARA REAÑO MARCO ANTONIO LINARES BARRANTES MARTHA CAROLI MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto RIZANTES A PARTIR DE QUITOSANO	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado Estudiante Pre Grado Estudiante Pre Grado Estudiante Post Grado Estudiante Post Grado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente
2 C19172481 Nombre del G	PARADIGMAS MODELO CONCE E INSTRUMENTA ORGANIZACIONI Condición en proye Responsable 0A1335 Co responsable 010448 Tesista 19027289 Colaborador 15170111 10170235 17027503 TUPO PRODUCCIÓN	Título del proyecto Título del proyecto EPTUAL DE LIDERAZGO POR ROLES ALES EN LA DIRECCIÓN DEL SISTEMES CTO Apellidos y nombres ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALD CACHAY BOZA ORESTES BLONDET LINARES LUZ THALIA ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO GUEVARA REAÑO MARCO ANTONIO LINARES BARRANTES MARTHA CAROLI MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto RIZANTES A PARTIR DE QUITOSANO TUMBES	AMPLIADO. LOS ROLES A SOCIOTÉCNICO DE LA Tipo Docente Permanente Estudiante Posgrado Estudiante Pre Grado Estudiante Pre Grado Estudiante Post Grado Estudiante Post Grado	BÁSICOS S Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Derecho y Ciencia Política	Presupuesto: 20,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente Presupuesto:

Coordin

Titular

Ingeniería Industrial

Ciencias Sociales

Docente Permanente

Docente Permanente

TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL

WONG CABANILLAS FRANCISCO JAVIER

0A1305

095362

Miembro docente

Co responsable

Fecha: 17/06/2019 Hora: 15:45:34



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 2019

Área:	C Ingenierías				Facultad: Ingenieria Industrial	
	0A1901	ALVAREZ BAUTISTA JENNY LUZ	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Adjunto	
	0A1302	BELTRAN SARAVIA VICTOR ESTEBAN	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	09479A	BRAVO ORELLANA GUSTAVO VLADIMIR	Docente Permanente	Farmacia y Bioquímica	Adjunto	
	0A3025	CASTRO MANDUJANO OLIVIO NINO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular	
	0A1580	MEDINA ESCUDERO ANA MARIA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Adjunto	
	062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	Tesista					
	10170096	ATTE OYARCE SHADIA SUHEILY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente	
	Colaborador					
	16170126	BERNAL CASTRO CARLOS DANIEL	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente	
	13177222	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Estudiante Post Grado	Ingeniería Industrial	Adherente	
	09177039	TINOCO ANGELES FELIX ENRIQUE	Estudiante Post Grado	Ingeniería Industrial	Adherente	
	Miembro externo					
		ESTRADA PALACIOS JOSE AUGUSTO			Adjunto Externo	
		MOORE TORRES ROSA KAROL			Adjunto Externo	









Página 2 de 2