UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América RECTORADO

Lima, 12 de Mayo del 2023

RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 006081-2023-R/UNMSM

Visto el expediente digital con registro de Mesa de Partes General N.º 15400-20230000086 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre aprobación de proyectos ganadores del Concurso 2023 del Programa de los Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación (PCONFIGI).

CONSIDERANDO:

Que el artículo 17º del Estatuto de la Universidad establece que: "El Vicerrectorado de Investigación y Posgrado dirige las actividades de investigación y los estudios de posgrado de la universidad a través del Consejo Superior de Investigación y Posgrado y está a cargo del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado; está encargado de normar, orientar coordinar, organizar e integrar los estudios de posgrado con las actividades de investigación que se desarrollan a través de las unidades de investigación, institutos y centros de investigación de la universidad. Incentiva la investigación formativa del pregrado y la que corresponde a los programas de posgrado";

Que con Resolución Rectoral N.º 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":

Oue mediante Resolución Rectoral N.º 003507-2021-R/UNMSM de 19 de abril de 2021, se aprobó la DIRECTIVA PARA LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS;

Que con Oficio N.º 000138-2023-DGITT-VRIP/UNMSM, la Dirección General de Investigación y Transparencia Tecnológica remite para su aprobación los listados de los proyectos ganadores del Concurso 2023 del Programa de los Provectos de Investigación para Grupos de Investigación (PCONFIGI), realizado en el marco de la Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos aprobada mediante Resolución Rectoral N.º 00896-R-17, de la Directiva para los Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos aprobada mediante Resolución Rectoral N.º 003507-2021-R/UNMSM, así como de la directiva del referido concurso;

Que el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado mediante Proveído N.º 001592-2023-VRIP/UNMSM emite opinión favorable;

Que la Oficina General de Planificación mediante Hoja de Envío N.º 000688-2023-OGPL/UNMSM v la Dirección General de Administración mediante Proveído N.º 001870-2023-DGA/UNMSM, emiten opinión favorable por la continuidad del trámite;

Que cuenta con el Proveído N.º 006980-2023-R-D/UNMSM de fecha 11 de mayo de 2023, del Despacho Rectoral; y,

Estando dentro de las atribuciones conferidas a la Rectora por la Ley Universitaria N.º 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

Aprobar los listados de los proyectos ganadores del Concurso 2023 del Programa de los 1.0 Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación (PCONFIGI), por las consideraciones expuestas, según se detalla:







Universidad del Perú. Decana de América RECTORADO

-2-

Área		Facultad	N.º de proyectos por facultad
	1	Medicina	36
	2	Farmacia y Bioquímica	17
Ciencias de la Salud	3	Medicina Veterinaria	30
	4	Odontología	19
	5	Psicología	09
	6	Ciencias Físicas	15
Ciencias Básicas	7	Ciencias Biológicas	36
	8	Ciencias Matemáticas	08
	9	Ingeniería Industrial	03
Ingenierías	10	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	07
	11	Ingeniería de Sistemas e Informática	04
	12	Química e Ingeniería Química	12
	13	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	02
Ciencias Económicas y de la Gestión	14	Ciencias Administrativas	04
	15	Ciencias Económicas	02
	16	Ciencias Contables	04
Humanidades y	17	Ciencias Sociales	18
Ciencias Jurídicas y Sociales	18	Letras y Ciencias Humanas	27
	19	Educación	06
	•	Total	259

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

Registrese, comuniquese, publiquese y archivese.

RUBÉN ATANACIO NÚÑEZ HIJAR SECRETARIO GENERAL JERI GLORIA RAMÓN RUFFNER DE VEGA RECTORA

svr



Fecha: 21/04/2023 Hora: 11:58:36



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 MONTERO Jose Segundo FAU 2014/8092282 hard Motivo: Doy V B* Fecha: 24.04.2023 12:40:54-05:00

Nombre del Gr	INO CESTIÓN V DE	CADDOLLO COCTENIDI E (CEDECO)				
	upo GESTION T DE	SARROLLO SOSTENIBLE (GEDESO)				
Nro Código		Título del proyecto			Presupuesto:	
1 C23172411	RECOLECCIÓN DE AGUA DE LLUVIA PARA USOS PRIMARIOS EN LAS COMUNIDADES RURALES					
	Condición en proye	cto Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G	
	Responsable					
	0A1301	ALVAREZ DIAZ EZZARD OMAR	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	Co responsable					
	06551A	SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador	
	Miembro docente					
	080837	MAYTA HUATUCO ROSMERI AGUSTINA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	060917	ROJAS LAZO OSWALDO JOSE	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	0A5896	ROJAS ROJAS JORGE LUIS	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	092533	ROSALES URBANO VICTOR GENARO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	0A2204	TIBURCIO ALVA ROSA MARIA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	0A7481	VIDAL ENDARA RUBEN FELIPE	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular	
	Colaborador					
	13170127	ROJAS CARMONA DORIS GLADYS	Estudiante Pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente	
	Colaborador exte	rno				
		SANCHEZ MARQUEZ CARLOS AUGUSTO	Externo		Adherente	
		SANTOS LOPEZ FELIX MELCHOR	Externo		Adherente	
Nro Código	SISTEMA DE TI	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE P.	AMIENTO DE ENERG	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL	Presupuesto: 30,000.00	
Nro Código	SISTEMA DE TI	Título del proyecto	AMIENTO DE ENERO	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y	•	
Nro Código	SISTEMA DE TI	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE P EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS E	AMIENTO DE ENERO	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y	•	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE P EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS E	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD	30,000.00	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO L Condición en proye	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE P EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS E	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD	30,000.00	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PERPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS Esto Apellidos y nombres	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP Tipo	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad	30,000.00 Condición en G	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PERPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS Esto Apellidos y nombres	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP Tipo	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad	30,000.00 Condición en G	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO DE Condición en proye Responsable 080896 Co responsable	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PI EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS E ecto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO DE Condición en proye Responsable 080896 Co responsable	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PERPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS ES Ecto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador	
	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PERPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS ES Ecto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EL coto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EL cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente	
Nro Código	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EL cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente	
Nro Código 2 C23170551	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EN ecto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gr	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACENA PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PE EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EN INTERPORTA DE PROTOCOS EN INTERPORTA DE	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gr	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EN ecto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gri	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACENA PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PE EMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EN INTERPORTA DE PROTOCOS EN INTERPORTA DE	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	Facultad Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gr	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO I Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EN Into Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRO DE NEUMÁTICOS	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	Facultad Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Presupuesto:	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gri	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO II Condición en proye 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN REMEDIACIÓN PARTICULADO	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS ES cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRO DE NEUMÁTICOS	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente 30,000.00	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gri	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO II Condición en proye 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN REMEDIACIÓN PARTICULADO Condición en proye Responsable	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EL cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRO DE NEUMÁTICOS cto Apellidos y nombres	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Tipo	Facultad Pagniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial Pagniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente Presupuesto: 30,000.00 Condición en G	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gri	Condición en proye Responsable 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN REMEDIACIÓN PARTICULADO Condición en proye Responsable 0A1305	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS ES cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRO DE NEUMÁTICOS	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIPA Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado	GÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL LENTEREFTALATO Y IO DE PIEZOELECTRICIDAD Facultad Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente 30,000.00	
Nro Código 2 C23170551 Nombre del Gri	SISTEMA DE TI DISEÑO DE UN POLIETILENO II Condición en proye 080896 Co responsable 080861 Tesista 14070077 20070033 17190235 20170102 UPO PRODUCCIÓN REMEDIACIÓN PARTICULADO Condición en proye Responsable	Título del proyecto RATAMIENTO, GENERACIÓN Y ALMACEN. PROTOTIPO FUNCIONAL A PARTIR DE PEMPLEANDO PLÁSTICOS RECICLADOS EL cto Apellidos y nombres VIVAR MORALES LUIS BEZARION PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ FRANZ MOYA VASQUEZ NICOLE ARMANDINA TOCAS CHIPANA IAN MARIO VIGILIO SALAS LEYDI TIFINIA MÁS LIMPIA (PROLIMP) Título del proyecto DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRO DE NEUMÁTICOS cto Apellidos y nombres	AMIENTO DE ENERO OLÍMEROS POLIETIL N BASE AL PRINCIP. Tipo Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Estudiante Pregrado Tipo	Facultad Pagniería Industrial Química e Ingeniería Química Química e Ingeniería Química Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ingeniería Industrial Pagniería Industrial	30,000.00 Condición en G Coordinador Titular Adherente Adherente Adherente Adherente Adherente Presupuesto: 30,000.00 Condición en G	

Fecha: 21/04/2023 Hora: 11:58:36



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 2023

Área: C Ingenierías Facultad: Ingeniería Industrial

Miembro docente	2							
0A6699	ALTAMIRANO FLORES ERNESTO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A2091	BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A6577	ESTRADA PALACIOS JOSÉ AUGUSTO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A1420	EVANGELISTA YZAGUIRRE LUIS ANTONIO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A5268	GÜERE SALAZAR FIORELLA VANESSA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A5269	GUTIERREZ FALCON PABLO CESAR	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A3087	ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A6578	PIZARRO BARBARAN CARLOS CESAR	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A6692	ROJAS CASTRO JOSE LUIS	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
0A6195	YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular				
Tesista								
19070092	DEL AGUILA MENDOZA ALEXANDRA IRENE	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente				
17177128	GUEVARA SAENZ DE VITERI JESSICA LUCIA	Estudiante Posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente				
16061342	SURICHAQUI TIZA BEATRÍZ SILVIA	Estudiante Pregrado	Educación	Adherente				
18170059	TORBELLINO CUBAS CARLOS RAPHAEL	Estudiante Pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente				
Colaborador								
13167345	ECHEVARRIA FLORES DANTE	Estudiante Posgrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente				
Colaborador exte	Colaborador externo							
	MOORE TORRES ROSA KAROL	Externo		Adherente				



Firmado digitalmente pur MONTEGHIRFO GOMERO Mario FAU 201440892282 solt Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 22.04.2023 14:29:29 -05:00