



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América

RECTORADO

Lima, 06 de Mayo del 2022

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 005557-2022-R/UNMSM

Visto el expediente digital, con registro de Mesa de Partes General N° 15400-20220000058 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre aprobación de Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación, ganadores del Concurso 2022.

CONSIDERANDO:

Que el artículo 17° 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° 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 N° 003507-2021-R/UNMSM del 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° 000125-2022-DGITT-VRIP/UNMSM, la Dirección General de Investigación y Transparencia Tecnológica remite para su aprobación el listado de los Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación, ganadores del Concurso 2022, realizado en el marco de las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896-R-17 y 003507-2021-R/UNMSM que aprueban la Política de Financiamiento de Investigación y la Directiva para los Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos; así como la “DIRECTIVA PARA LA RENDICIÓN ECONÓMICA DE LOS FONDOS OTORGADOS POR LA UNMSM AL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (PCONFIGI) 2022 – UNMSM”;

Que el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado con Provéido N° 001387-2022-VRIP/UNMSM, la Oficina General de Planificación mediante Hoja de Envío N° 000656-2022-OGPL/UNMSM y la Dirección General de Administración mediante Provéido N° 001162-2022-DGA/UNMSM, emiten opinión favorable;

Que cuenta con el Provéido N° 004447-2022-R-D/UNMSM de fecha 6 de mayo de 2022, del Despacho Rectoral; y,

Estando dentro de las atribuciones conferidas al Rector (e) por la Ley universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

- 1° Aprobar los *Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación, ganadores del Concurso 2022*, realizado en el marco de lo aprobado mediante las Resoluciones Rectorales N.ºs 00896-R-17 y 003507-2021-R/UNMSM que establecen la Política de Financiamiento de la Investigación y la Directiva para los Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, según anexos que forman parte de la presente resolución:**





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América

RECTORADO

-2-

Área		Facultad del coordinador del GI	N° de Proyectos
Ciencias de la Salud	1	Medicina	16
	2	Farmacia y Bioquímica	06
	3	Medicina Veterinaria	26
	4	Odontología	07
	5	Psicología	07
Ciencias Básicas	6	Ciencias Físicas	09
	7	Ciencias Biológicas	26
	8	Ciencias Matemáticas	03
Ingenierías	9	Ingeniería Industrial	04
	10	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	02
	11	Ingeniería de Sistemas e Informática	01
	12	Química e Ingeniería Química	02
Ciencias Económicas y de la Gestión	13	Ciencias Económicas	01
Humanidades y Ciencias Jurídicas y Sociales	14	Ciencias Sociales	21
	15	Letras y Ciencias Humanas	18
	16	Educación	02
TOTAL			151

2° Aprobar la **DIRECTIVA PARA LA RENDICIÓN ECONÓMICA DE LOS FONDOS OTORGADOS POR LA UNMSM AL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (PCONFIGI) 2022 – UNMSM**, según anexo que en fojas treinta y cinco (35) forma parte de la presente resolución.

3° Encargar a la Dirección General de Administración, Vicerrectorado de Investigación y Posgrado y a las Facultades y dependencias respectivas, el cumplimiento de la presente resolución rectoral.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

MARÍA DEL PILAR ROMERO QUISPE
SECRETARIA GENERAL

CARLOS FRANCISCO CABRERA CARRANZA
RECTOR (e)

jza





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación.
 Año 2022**

Firmado digitalmente por NIÑO MONTERO Jose Segundo FAU 20148092282 hard
 Motivo: Doy Vº Bº
 Fecha: 22.04.2022 15:07:15 -05:00

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del Grupo		GESTIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE (GEDES0)		
------------------	--	---	--	--

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	C22171231	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HIDROPÓNICO EMPLEANDO BIODIGESTOR ANAEROBIO			24,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	06551A	SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	080837	MAYTA HUATUCO ROSMERI AGUSTINA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	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
<i>Tesista</i>					
	06170052	PICON QUIROZ GINA FLOR	Estudiante Pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		SANCHEZ MARQUEZ CARLOS AUGUSTO	Externo		Adherente
		SANTOS LOPEZ FELIX MELCHOR	Externo		Adherente

Nombre del Grupo		INNOVACIÓN, CALIDAD Y MEJORA DE PROCESOS PARA LA SOCIEDAD – ASQ UNMSM (INNOVASQ)		
------------------	--	---	--	--

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	C22170411	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FOTOBIOREACTOR A BASE DE MICROALGAS CHLORELLA PARA LA CAPTURA DE CO2 ATMOSFÉRICO Y PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTES			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	080861	PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Co responsable</i>					
	0A2092	ARROYO SALAZAR JORGE HUGO OMAR	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Tesista</i>					
	18170150	AVELLANEDA CASAS DIEGO ALEXANDER	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	19170288	GUEVARA ATIQUIPA NICOLLE ALESSANDRA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	19170228	PANDO CORDOVA SABRINA LILIANA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	12170044	PIMENTEL RAMOS LINO DAVID	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	20170126	VALENZUELA GOMEZ DARLENE VANESSA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
<i>Colaborador</i>					
	16070071	CUARESMA CHUMBILE JOEL TEOFILO	Estudiante Pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		SANCHEZ MARQUEZ CARLOS AUGUSTO	Externo		Adherente

3	C22170711	ESTUDIO DEL DISEÑO DE TRATAMIENTO DE RELAVES MINEROS EN AGUAS MEDIANTE EL USO DE LIGANDOS DERIVADOS DE BENZOILTIUREAS Y FORMACIÓN DE SUS COMPLEJOS METÁLICOS CON CU Y PB			27,100.00
---	-----------	---	--	--	------------------

Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	080896	VIVAR MORALES LUIS BEZARION	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	0A5894	ARPASI PANCCA RUDY ALVARO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular



Firmado digitalmente por MONTEGHIRFO GOMERO Mario FAU 20148092282 soft
 Motivo: Soy el autor del documento
 Fecha: 22.04.2022 18:15:09 -05:00



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Tesista

09170099	CACHAY INGA VICTOR JEFFRY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
19170184	CALIXTO ROJAS MEDALI YULISSA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
17170140	CRUZ VICTORIO ROLANDO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
17170187	TUPIA LLUQUE IRVINS SONY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del Grupo **PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA (PROLIMP)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
4	C22170741	OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE LA PECTINA EXTRAÍDA DE LOS TALLOS DE QUINUA Y ALMIDÓN PROVENIENTE DE RESIDUOS DE PLÁTANO			27,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable					
	0A1305	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable					
	0A1901	ALVAREZ BAUTISTA JENNY LUZ	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
Miembro docente					
	0A2091	BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
	0A5268	GÜERE SALAZAR FIORELLA VANESSA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
	0A1515	LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
	0A3087	ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
	0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Tesista					
	16170196	DE LA ZOTA SOLANO CHRISTIAN JHONNY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
	14070096	VENANCIO NARRO JUAN ALBERTO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
Colaborador externo					
		MOORE TORRES ROSA KAROL	Externo		Adherente



Firmado digitalmente por
 MONTEGHIRFO GOMERO Mario
 FAU 20148092282 soft
 Motivo: Soy el autor del documento
 Fecha: 22.04.2022 18:15:25 -05:00



Firmado digitalmente por NIÑO
 MONTERO José Segundo FAU
 20148092282 hard
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 22.04.2022 15:07:26 -05:00