



UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS

“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU”
“MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ”

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 062-2017-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 20 de diciembre de 2017



VISTO:

La Resolución 043-2017-UNAMAD-R-VRI de fecha 18 de octubre de 2017, Resolución 048-2017-UNAMAD-R-VRI de fecha 30 de octubre de 2017, Resolución 056-2017-UNAMAD-VRI de fecha 12 de diciembre de 2017, Resolución 061-2017-UNAMAD-VRI de fecha 18 de diciembre de 2017, Informe 011-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 18 de diciembre 2017, Informe 013-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 19 de diciembre de 2017, Informe 015-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 20 de diciembre de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 27297, de fecha 05 de julio del año 2000, se crea la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, en adelante la UNAMAD; autorizándose su funcionamiento definitivo, mediante resolución N° 626-2009-CONAFU, de fecha 27 de noviembre del año 2009;

Que, el artículo 6° de la Ley 30220, Ley Universitaria, establece que son fines de la universidad peruana, entre otros, formar profesionales de alta calidad de manera integral y con pleno sentido de responsabilidad social de acuerdo a las necesidades del país; realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, la creación intelectual y artística; así como proyectar a la comunidad sus acciones y servicios para promover su cambio y desarrollo;

Que, el artículo 48 de la Ley Universitaria, establece que “La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas”;

Que, de conformidad al artículo 214 del Estatuto de la UNAMAD: la Dirección de Apoyo y Gestión a la Investigación (DAGI) es el órgano del VRI encargado de organizar, asesorar y promover las actividades de investigación de profesores y alumnos de la UNAMAD en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación tecnológica, coordina con los órganos internos de la UNAMAD y con las organizaciones públicas y privadas nacionales y extranjeras que realizan labor de investigación para fines de intercambio y transferencia de conocimientos, monitorear y evaluar la gestión de investigación que se ejecutan en la UNAMAD;

Que, de conformidad al artículo 259 del Estatuto de la UNAMAD, son deberes de los docentes entre otros, generar conocimiento e innovación a través de la investigación rigurosa en el ámbito que le corresponde, en el caso de los docentes orientados a la investigación; así como perfeccionar permanentemente su conocimiento y su capacidad docente y realizar labor intelectual creativa;

Que, con Resolución 043-2017-UNAMAD-R-VRI de fecha 18 de octubre de 2017, se aprueba la propuesta de **REGLAMENTO Y BASES de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017** documento que consta de 19 folios, y se aprueba la propuesta de monto de financiamiento para dicha convocatoria.

Que, con Resolución 048-2017-UNAMAD-R-VRI de fecha 30 de octubre de 2017, se ratifica la propuesta de **REGLAMENTO Y BASES de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017**, ascendente a **S/ 66,000.00 (sesenta y seis mil con 00/100 Soles)** constituido por S/ 32,000.00 (treinta y dos mil con 00/100 soles) de recursos ordinarios y S/ 34,000.00 (treinta y cuatro mil con 00/100 soles) de recursos determinados, ambos de la meta 013 en el clasificador 232715 *Estudios e investigaciones*.

Que, con Resolución 056-2017-UNAMAD-VRI de fecha 12 de diciembre de 2017, se amplía por única vez el cronograma de postulación hasta las 23:59 horas del día 15 de diciembre de 2017, y se **aprueba el REGLAMENTO Y BASES INTEGRADAS de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017**, documento que constan de catorce (14) folios.

Que, con Resolución 061-2017-UNAMAD-VRI de fecha 18 de diciembre de 2017, se resuelve conformar el Comité Científico de Evaluación por Pares de las Convocatorias de Investigación 2017, teniendo como miembros al Dr. Manuel Antonio Canto Sáenz (Presidente), Dr. José Luis Marcelo Peña (Miembro), Dr. Ricardo Manuel Bardales Lozano (Miembro) y Dr. Moisés Enrique Beltrán Lázaro (Miembro), responsables de la evaluación de los expedientes de postulación aptos de las convocatorias: **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017** y **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE DOCENTES 2017**.





UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS

“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU”
“MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ”

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 062-2017-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 20 de diciembre de 2017



Que, mediante Informe 011-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 18 de diciembre 2017, el Director de Apoyo y Gestión de la Investigación-DAGI remite informe de resultados de la primera etapa de evaluación (Requisitos mínimos) de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017, donde se reporta veintiún (21) proyectos de tesis aptos que pasan a la Segunda etapa de evaluación (Puntajes) de acuerdo al Artículo 14.- Etapa 1: Elegibilidad, del reglamento y bases integradas de la convocatoria.

Que, mediante Informe 013-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 19 de diciembre de 2017, el Director de Apoyo y Gestión de la Investigación-DAGI remite informe de resultados FINALES de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017, donde se remite Cuadro de puntajes de postulantes aptos y fichas técnicas de evaluación de veintiún (21) proyectos de tesis aptos de la primera etapa, con los resultados de la evaluación efectuada por parte de los miembros del Comité Científico de Evaluación por Pares de las Convocatorias de Investigación 2017.

Que, mediante Informe 015-2017-UNAMAD-VRI/DAGI de fecha 19 de diciembre de 2017, el Director de Apoyo y Gestión de la Investigación-DAGI remite documentos de postulación de los ganadores de las convocatorias: **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017** y **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE DOCENTES 2017**, documentos: *Anexo 1a, anexo 1b, anexo 2, resoluciones de inscripción y aprobación de proyecto de tesis y carta de compromiso de cumplimiento firmado y legalizado notarialmente por el investigador principal en original correspondientes a los Ganadores de ambas convocatorias, haciendo un total de 40 expedientes de docentes y 21 de tesis, en trescientos cuarenta y cuatro (344) folios.*

Que, en uso de las atribuciones otorgadas como Vicerrector de Investigación, de conformidad con la Ley N° 30220, Ley Universitaria; y el Estatuto de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: DECLARAR GANADORES de la **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017**, a **veintiún (21)** equipos de investigación de acuerdo al orden de mérito.

ARTÍCULO 2°: APROBAR veintiún (21) proyectos de investigación **GANADORES** de la **CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2017** y sus respectivos montos de financiamiento para desembolso de acuerdo al orden de mérito.



N°	TÍTULO DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN TESIS	INVESTIGADOR PRINCIPAL (RESPONSABLE)	LÍNEA/SUBLÍNEA DE INVESTIGACIÓN	MONTO APROBADO PARA DESEMBOLSO S/
1	CINÉTICA DE LA DEGRADACIÓN Y ESTABILIDAD DEL ÁCIDO ASCÓRBICO EN LA PULPA DE COPOAZU (THEOBROMA GRANDIFLORUM).	VÍCTOR HUGO, LIMA PIMENTEL	INGENIERIA DE PROCESOS/PRODUCCIÓN, TRANSFORMACION, ALIMENTACION, COMERCIALIZACION Y CONSUMO	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
2	EVALUACIÓN DE LA ACEPTABILIDAD SENSORIAL DE LA GALLETA EN FUNCION DEL NIVEL DE ADICION DE HARINA DE PIJUAYO (BACTRIS GASIPAES H.B.K.) Y HARINA DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS L.)	LIDIA VANESA, VILLAVERDE NICOLAS	INGENIERIA DE PROCESOS/PRODUCCION, TRANSFORMACION, ALIMENTACION, COMERCIALIZACION Y CONSUMO	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
3	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE A PARTIR DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE GANADO VACUNO Y PORCINO EN EL CENTRO DE BENEFICIO FRIGORÍFICO MANU EIRL. DE PUERTO MALDONADO EN MADRE DE DIOS 2016	JONATAN, CACERES JURADO	FORESTAL/ENERGÍAS RENOVABLES Y BIOENERGÍA	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
4	OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE RESIDUOS MADERABLES DE LA ACTIVIDAD FORESTAL EN LA PROVINCIA DE TAHUAMANU MEDIANTE UNA TÉCNICA ECOLÓGICA A NIVEL PILOTO	JULIA ROSA, ZELA OCHOA	FORESTAL/APROVECHAMIENTO DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
5	VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DEL BOSQUE DE LA COMUNIDAD NATIVA TRES ISLAS, A TRAVÉS DEL MÉTODO DE VALORACIÓN CONTINGENTE, TAMBOPATA - MADRE DE DIOS.	CHRISTIAM ISRAEL, PEREZ CURI	FORESTAL/VALORACION FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles



UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS

“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU”
“MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ”

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 062-2017-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 20 de diciembre de 2017



6	USO TRADICIONAL DE PLANTAS MEDICINALES EN LA COMUNIDAD NATIVA DE INFIERNO, DISTRITO TAMBOPATA, REGIÓN DE MADRE DE DIOS	LEBANA OLIVIA, QUISPE SUEROS	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD / EVALUACION, CARACTERIZACION, CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y DE LA BIODIVERSIDAD	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
7	ANÁLISIS COMPARATIVO DE CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS Y PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO PARKIA, PROCEDENTE DEL FUNDO EL BOSQUE, TAMBOPATA-MADRE DE DIOS.	MIRTHA, CONDORI HUAMANI	FORESTAL/APROVECHAMIENTO DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
8	MICROENCAPSULADO POR ATOMIZACIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVOS EXTRAÍDOS DE LAS HOJAS DE ANNONA X ATEMOYA MABB.	ROXANA LIZZETH, LOBOS QUISPE	INGENIERÍA QUÍMICA (PLANTAS Y PRODUCTOS) / INGENIERÍA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
9	SECUESTRO DE CARBONO DE LOS SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS DISTRITOS DE INAMBARI Y LABERINTO DE MADRE DE DIOS - PERU-2017	ARIKSON NEMECIO, CRUZ RAFAEL	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL/AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO, MITIGACION DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL.	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
10	EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE METANO, MONÓXIDO Y DIÓXIDO DE CARBONO EN EL AIRE, MEDIANTE TECNOLOGÍA DE DRONES Y HARDWARE LIBRE EN LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO	JUSTO, BAUTISTA BACA	REBOTICA Y CONTROL AUTOMÁTICO/SISTEMAS MECATRONICOS Y ROBOTICAS	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
11	INFLUENCIA DEL RÉGIMEN DE PERTURBACIÓN DE LOS BOSQUES CON CASTAÑA EN LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS Y EL VIGOR DE LAS PLÁNTULAS DE CASTAÑA (BERTHOLLETIA EXCELSA H.B.K.) EN MADRE DE DIOS, 2017	LUIS MIGUEL, RAMOS ROBLES	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD/ EVALUACIÓN, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y DE LA BIODIVERSIDAD	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
12	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y LA RENTABILIDAD FINANCIERA EN LA EMPRESA MULTISERVICIOS JHON ANDERSON E.I.R.L. DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO, 2017	SANDY, SURCO MAMANI	OTRAS CIENCIAS SOCIALES/CONTABLE	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
13	EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE TRES POZAS FORMADAS POR TRABAJOS DE EXTRACCIÓN DE LA MINERÍA NO METÁLICA EN EL CENTRO POBLADO EL TRIUNFO DE LA REGIÓN DE MADRE DE DIOS - 2016	ELMO, LUQUE QUINO	CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD/EVALUACIÓN, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y DE LA BIODIVERSIDAD	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
14	DISTRIBUCIÓN, SUPERFICIE, ACCESIBILIDAD Y FLORA DE LAS ÁREAS VERDES URBANAS EN LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO, MADRE DE DIOS, PERÚ.	VIOLETA ROMÁN, CARRASCO	FORESTAL/VALORACION FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
15	SATISFACCIÓN CON LA PROFESIÓN ELEGIDA Y EL NIVEL DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE EDUCACIÓN DE LA UNAMAD, 2017	JUDITH RUELAS, SERRANO	EDUCACIÓN GENERAL/GESTIÓN Y CALIDAD EDUCATIVA	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
16	ESTRATEGIAS PSICOEDUCATIVAS QUE AYUDAN A MEJORAR LA CONDUCTA INFANTIL DE LOS NIÑOS Y NIÑAS DE 5 AÑOS DE EDAD DE FAMILIAS MONOPARENTALES DE LA IEI HUERTO FAMILIAR - PUERTO MALDONADO, AÑO 2017	MARICIELO KATTEEN, ANCO GONZALES	EDUCACIÓN GENERAL/DIDÁCTICAS Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
17	EL SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA SIAF - SP Y SU INFLUENCIA EN LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE LA UNIVERSIDAD	EVER RUDY, CJURO USCA	OTRAS CIENCIAS SOCIALES / GUBERNAMENTAL	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles





UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS

“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU”
“MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ”

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 062-2017-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 20 de diciembre de 2017

	NACIONAL AMAZÓNICA DE MADRE DE DIOS, 2016			
18	LA CORRUPCIÓN QUE AFECTA LOS DERECHOS HUMANOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CARLOS FERMÍN FITZCARRALD DE TAMBOPATA DURANTE EL PERIODO 2015 - 2016	WILMER CRISTIAN, CRUZ SUYO	DERECHO/DERECHO PENAL	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
19	DETERMINACIÓN DEL TIEMPO ÓPTIMO EN EL PROCESO DE CONCHADO EN DIFERENTES FORMULACIONES DE COBERTURA BITTER DE COPOAZÚ (THEOBROMA GRANDIFLORUM), Y SUS EFECTOS EN LA CALIDAD SENSORIAL	SHEILA PRICHARD, YUCRA CONDORI	INGENIERIA DE PROCESOS/ PRODUCCION, TRANSFORMACION, ALIMENTACION, COMERCIALIZACION Y CONSUMO	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
20	ESTIMACION DE DENSIDAD Y EL POTENCIAL PRODUCTIVO DE CASTAÑA (BERTHOLLETIA EXCELSA H.B.K.) EN BASE A VARIABLES AMBIENTALES (CLIMA, SUELO, TOPOGRAFIA, PRESENCIA DE RIOS, EXPOSICION) EN DPTO MADRE DE DIOS	JHEYSON JERZEL, VALDIVIA GOMEZ	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD/ EVALUACIÓN, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y DE LA BIODIVERSIDAD	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles
21	DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS Y PROPIEDADES FÍSICAS DE LA MADERA DE LA EP ORMOSIA PARAENSIS DUCKE (HUAYRURO) DISTRITO DE LAS PIEDRAS - PROVINCIA DE TAMBOPATA-MADRE DE DIOS	JANNET MARINA, CARPIO ARANA	FORESTAL/INDUSTRIAS FORESTALES Y CONEXOS	S/ 3,142.00 tres mil ciento cuarenta y dos con 00/100 Soles

ARTÍCULO 3°: REMITIR la presente a la Dirección General de Administración-DIGA para que haga efectivo el desembolso en una sola partida a los responsables de los proyectos ganadores de acuerdo al cronograma de la convocatoria.

ARTÍCULO 4°: DISPONER que la Dirección de Apoyo y Gestión de la Investigación-DAGI, o quien haga sus veces remita realice el seguimiento y la ejecución de la presente de acuerdo al Reglamento y Bases Integradas de la convocatoria.

ARTÍCULO 5°: DISPONER, que la Dirección Universitaria de Informática y Sistemas de la UNAMAD publique la presente resolución en la página web de la UNAMAD.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CUMPLASE.



UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS

P.D. Percy Amilcar Levallos Pollito
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
UNAMAD



C.c.:
R
VRA
DAGI
DUlyS
Interesados
PAZP/VRI
Archivo

