

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

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 138-2016-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 16 de diciembre de 2016

VISTO:

La Resolución 037-2016-UNAMAD-VRI de fecha 01 de noviembre de 2016, Carta S/N de fecha 06 de diciembre de 2016, Resolución 044-2016-UNAMAD-VRI de fecha 07 de diciembre de 2016, Oficio 68-2016-UNAMAD-VRI/DAGI, de fecha 15 de diciembre de 2016, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley Nº 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 Nº 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 037-2016-UNAMAD-VRI de fecha 01 de noviembre de 2016, se aprueba el PLAN DE TRABAJO y REGLAMENTO Y BASES de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016, documentos que constan de nueve (09) y doce (16) folios respectivamente

Que, con Carta S/N de fecha 06 de diciembre de 2016, los directores de la Unidades de Investigación solicitan ampliación de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE DOCENTES 2016 y la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016, teniendo como fecha límite para la inscripción el martes 13 de diciembre de 2016.

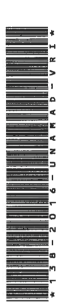
Que, con Resolución 044-2016-UNAMAD-VRI de fecha 07 de diciembre de 2016, se aprueba el PLAN DE TRABAJO y REGLAMENTO Y BASES INTEGRADAS de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE DOCENTES 2016 y CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016, documentos que constan de diesis (16) y quine (15) folios respectivamente.

Que, con Oficio 68-2016-UNAMAD-VRI/DAGI, de fecha 15 de diciembre de 2016, la Dirección de Apoyo y Gestión de la Investigación-DAGI remite resultados de la evaluación de propuestas de investigación (cuadro de puntajes) de CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE DOCENTES 2016 y CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016.

Que, en uso de las atribuciones otorgadas como Vicerrector de Investigación, de conformidad con la Ley № 30220, Ley Universitaria; y el Estatuto de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: DECLARAR GANADORES de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016, a los equipos de investigación de acuerdo al orden de mérito.





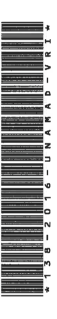
"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU"
"MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ"

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N° 138-2016-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 16 de diciembre de 2016

ARTÍCULO 2°: APROBAR 30 (treinta) proyectos de investigación ganadores de la CONVOCATORIA AL FONDO CONCURSABLE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE TESIS 2016 y sus respectivos montos para

Orden de mérito	TÍTULO DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL (RESPONSABLE)	PUNTAJE OBTENIDO	MONTO APROBADO PARA DESEMBOLSO S/
1	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	ZELA OCHOA, Julia Rosa	85.80	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
2	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	BAUTISTA BACA, Justo	85.25	S/1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
3	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	LUQUE QUINO, Elmo	85.15	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
4	ANÁLISIS POTENCIAL DE LOS ANILLOS DE CRECIMIENTO DE 03 ESPECIES DE LA FAMILIA LAURACEAE PARA ESTUDIOS DENDROCRONOLÓGICOS	MACEDO ENRÍQUEZ, Kerly Josmar	85.10	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
5	ESTUDIO CUANTITATIVO DE LA MACROFAUNA DEL SUELO ASOCIADO A DIFERENTES SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS DISTRITOS DE LABERINTO E INAMBARI DEL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	CCOYCCA LEÓN, Segundo Lorenzo	84.95	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
6	SECUESTRO DE CARBONO DE LOS SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS DISTRITOS DE INAMBARI Y LABERINTO DE MADRE DE DIOS	CRUZ RAFAEL, Arikson Nemecio	84.65	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
7	PROPIEDADES FÍSICAS DE LA ESPECIE CARINIANA DECANDRA DUCKE EN DOS TIPOS DE BOSQUE PROVENIENTES DE LOS DISTRITOS DE TAMBOPATA Y LAS PIEDRAS DE LA PROVINCIA DE TAMBOPATA- DEPARTAMENTO MADRE DE DIOS-PERÚ	CENTENO CRUZ, José David	84.30	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
8	EVALUACIÓN DE LA SUPERFICIE DEFORESTADA POR EFECTO DE LOS INCENDIOS FORESTALES DURANTE EL PERIODO 2011-2016 EN EL DISTRITO LAS PIEDRAS-TAMBOPATA-MADRE DE DIOS	FERNÁNDEZ MENIS, Ronny	84.10	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
9	PREVALENCIA DE CISTICERCOSIS (CYSTICERCUS CELLULOSAE) EN PORCINOS DE LA PROVINCIA DE TAMBOPATA, DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS – 2017	ROJAS RIVERA, Robinson	83.10	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
10	DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE ÁRBOLES EN EL CERRO SOGA DE ORO, DISTRITO Y PROVINCIA MANU- DEPARTAMENTO MADRE DE DIOS	FARFÁN HUANCA, Robert Finfan	83.050	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
11	EFECTO DE LA TEMPERATURA SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DURANTE EL PROCESAMIENTO DEL NÉCTAR DE COPOAZÚ (THEOBROMA GRANDIFLORUM)	FLORES QUIROZ, Yuri Edwin	83.00	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
12	EFECTO DE LOS FACTORES ASOCIADOS A CALIDAD DE SITIO EN LA REGENERACIÓN DE DIPTERYX MICRANTHA HARMS. EN UN BOSQUE DE TERRAZA DISECTADA, CONCESIÓN MADERERA MADEFOL, LABERINTO, TAMBOPATA, MADRE DE DIOS.	PARIONA ESPINEL, Armando	82.80	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
13	CONTROL INTERNO Y SU INFLUENCIA EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE BIENES EN EL ÁREA DE ABASTECIMIENTO DEL GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE MADRE DE DIOS- 2016	CHOQUEMAMANI VERA, Ruth	82.50	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles





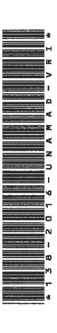
"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU"
"MADRE DE DIOS, CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DEL PERÚ"

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 138-2016-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 16 de diciembre de 2016

	Tables Hallestoney 20	ae alciembre de 2016		/
14	SECUESTRO DE CARBONO DE LOS SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS DISTRITOS LAS PIEDRAS TAMBOPATA, PROVINCIA TAMBOPATA, DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS – PERÚ	CARO APAZA, Denisse Melissa	81.75	S/ 1,400.00 (Min cuatrocientos con 00/100 Soles
15	OBTENCIÓN DE MONOLITOS DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DEL PERICARPIO DEL CACAO (THEOBROMA CACAO L.) Y DEL COPOAZU (THEOBROMA GRANDIFLORUM)	MAMANI MAMANI, Maritza	81.40	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
16	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA Y GLOBAL DURANTE LA ESTACIÓN DE LLUVIA EN LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO	YAUTA MAMANI, Edwin Dunga	81.15	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
17	ESTUDIO CUANTITATIVO DE LA MACROFAUNA DEL SUELO EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN LOS DISTRITOS DE TAMBOPATA Y LAS PIEDRAS DEL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	SAIRE TAPIA, Yuliana	81,05	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
18	INFLUENCIA DE LA FERMENTACIÓN, PELADO Y TIPO DE SECADO DE LA SEMILLA DE COPOAZÚ (THEOBROMA GRANDIFLORUM) EN LA CALIDAD DE LA MANTECA EXTRAÍDA POR PRENSADO HIDRÁULICO.	CALSIN SANTUYO, Rosa Mariluz	81.00	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
19	EVALUACIÓN DE EMISIONES DE MONÓXIDO Y DIÓXIDO DE CARBONO PRODUCIDO POR EL QUEMADOR DE UN HORNO DE SECADO EN LA EMPRESA FORESTAL OTORONGO SAC	QUISPE RUIZ, Judith	80.25	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
20	IMPACTO DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA EN EL COLLPEO DE PSITTÁCIDOS DE LA COLLPA CHUNCHO, TAMBOPATA – PERÚ 2016-2017	IQUIAPAZA QUISPE, Katerin Ivón	80.05	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
21	DESGOMADO Y BLANQUEADO DE LA MANTECA CRUDA DE COPOAZÚ (THEOBROMA GRANDIFLORUM) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD Y VIDA ÚTIL.	MAMANI MARRÓN, Dennis	79.30	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
22	EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE UN SISTEMA DE CONTROL EN UN SECADOR DE BANDEJAS DE CORRIENTE CONVECTIVA DE AIRE, EN LA DESHIDRATACIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO (ZEA MAYS L. VARIEDAD INDURATA)	COLQUEHUANCA QUISPE, Jimmy Joel	79.15	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
23	EXTRACCIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVAS ASISTIDO POR ULTRA SONIDO DE LA RAÍZ DE POLYGALA ACUMINATA WILL	CJURO USCA, Jesica Jesenia	78.00	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
24	USO TRADICIONAL DE PLANTAS MEDICINALES EN EL CENTRO POBLADO DE MAVILA, DISTRITO LAS PIEDRAS – MADRE DE DIOS, 2016	QUISPE SUEROS, Lebana Olivia	77.75	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
25	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE Y SU CONTRIBUCIÓN EN LA EFICIENTE TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA PALMA REAL S.A.C.	CANDIA RIVAS, Fresia Carolina	77.35	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
26	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE LOS TRABAJADORES DE DIRCETUR SOBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECE EN LA PROVINCIA DE TAMBOPATA - MADRE DE DIOS 2014 - 2016	CALLATA CONDORI, Roxana	76.95	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
27	VARIACIÓN RADIAL DE LA DENSIDAD DE LA MADERA, ESPESOR DE PARED CELULAR DE LAS FIBRAS Y DIMENSIONES DE LOS VASOS EN APULEIA LEIOCARPA, EN BOSQUES NATURALES DE TAHUAMANU-MADRE DE DIOS	ALDERETE VILLARROEL, Pedro Raúl	76.00	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
28	ANÁLISIS DE LA DEFORESTACIÓN POR MINERÍA AURÍFERA EN EL SECTOR GUACAMAYO - LA PAMPA, DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS – PERÚ, ENTRE LOS AÑOS 2006 Y 2016	MAMANI CHÁVEZ, Nadia Leslye	75.80	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles
29	CULTURA ORGANIZACIONAL Y SU INFLUENCIA EN LA SATISFACCIÓN LABORAL DEL CLIENTE INTERNO DEL HOTEL CABAÑA QUINTA	DELGADO ARAMAYO, Shamir Antoni	75.55	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles





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

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

N° 138-2016-UNAMAD-VRI

Puerto Maldonado, 16 de diciembre de 2016

30	EFECTO DE LAS DIMENSIONES DEL FUSTE EN LA DENSIDAD DE LA MADERA Y ESPESOR DE LA PARED CELULAR DE LAS FIBRAS EN MYROXYLON BALSAMUM, EN BOSQUES NATURALES DE LA PROVINCIATAHUAMANU- MADRE DE DIOS	AMACHI VILLARROEL, Alex Omar	75.15	S/ 1,400.00 (Mil cuatrocientos con 00/100 Soles	
----	--	------------------------------------	-------	---	--

ARTÍCULO 3º: 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 4º: 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 de la convocatoria.

ARTÍCULO 5º: 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.

UNAMAD .

UNIVERSIDADAS TIDAL AMAZONICA DE MADRA DELDIOS

Ph. D. Percy Amilcar Zevallos Polito vicerrector de investigación

C.c.:
R
VRA
DIGA
DAGI
DUIYS
OCI
Interesados
PAZP/VRI
Archivo

