



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA



RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 286-2017-UNAM

Moquegua, 26 de Junio de 2017

VISTOS, el Oficio N° 092-2017-VPI-UNAM de 22 de Junio 2017, Informe N° 454-2017-DGI/VPI/CO-UNAM de 21 de Junio 2017, Acuerdo de Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 26 de Junio 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el artículo 6° del Estatuto Universitario y artículo 11° del Reglamento General de la UNAM;

Que, mediante Oficio N° 092-2017-VPI-UNAM de 22 de Junio 2017, Vicepresidencia de Investigación, en referencia al Informe N° 454-2017-DGI/VPI/CO-UNAM de 21 de Junio 2017, presentado por el Director de Gestión de la Investigación de la UNAM, eleva a la Presidencia de la Comisión Organizadora los treinta y uno (31) proyectos de investigación de Tesis y Planes de Trabajo de los ganadores del concurso de proyectos e Investigación de tesis de estudiantes y egresados con financiamiento de Canon Minero, Sobre Canon y Regalías Mineras de la UNAM 2017 – Etapa de Convocatoria Complementaria; con la finalidad de que se ponga a consideración en sesión de Comisión Organizadora y se pueda emitir el respectivo acto resolutivo;

Que, la Comisión Organizadora de la UNAM, en Sesión Extraordinaria de fecha 26 de Junio de 2017, por UNANIMIDAD acordó aprobar los resultados del Concurso de Proyectos de Investigación de Tesis y Planes de Trabajo de Estudiantes y Egresados con financiamiento de Canon Minero, Sobre Canon y Regalías Mineras de la UNAM 2017 – Etapa de la Convocatoria Complementaria;

Que, la universidad es una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, está integrada por docentes, estudiantes y graduados y, conforme se tiene del artículo 6° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, *son fines de la universidad formar profesionales, realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística la creación intelectual y artística. Del mismo modo, el Capítulo VI de la Ley Universitaria, considera a la investigación como una función esencial y obligatoria de la Universidad, donde participan docentes, estudiantes y graduados;*

Estando a las consideraciones precedentes, en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 26 de Junio 2017;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, los resultados del CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS Y PLANES DE TRABAJO DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS con financiamiento de Canon Minero, Sobre Canon y Regalías Mineras de la Universidad Nacional de Moquegua 2017 – Etapa de la Convocatoria Complementaria, conforme se detalla en Anexo adjunto a la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a la Vicepresidencia de Investigación las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO.- ENCARGAR, a la Oficina de Tecnologías de la Información, la publicación en el Portal Institucional.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE

Presidencia
VIPAC
VPI
DGI
OTIN
Arch. (2)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 286-2017-UNAM

ÍTEM	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	ASESOR	CO-ASESOR	TESISTA	PUNTAJE	ESTADO	PRE SUPUESTO
1	INFLUENCIA DE UN COADYUVANTE TECNOLÓGICO Y LAS CONDICIONES DEL PROCESO DE BATIDO EN LA CALIDAD Y RENDIMIENTO DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN A PARTIR DE ACEITUNA ORGÁNICA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA	No tiene	GINA SANDRA CONDORI MENDOZA	3.20	APROBADO	S/. 20,000.00
2	EVALUACIÓN DEL TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA	No tiene	KATYA PILAR CALIZAYA MIRANDA	2.90	APROBADO	S/. 20,000.00
3	OBTENCIÓN DE EMPAQUES BIODEGRADABLES A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS EN EL DISTRITO DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA	No tiene	CRISTIAN EDWIN MACHACA RAMOS	2.80	APROBADO	S/. 20,000.00
4	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE EXTRACCIÓN DE LAS ANTOCIANINAS DE ORUJO DE UVA VARIEDAD ISABELLA NEGRA (VITIS VINIFERA SP.)	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Mg. VÍCTOR DAMIÁN CAHUANA QUISPE	YESICA LUZ VILCANQUI CHURA	CYNTHIA IDANIA ITO ARRAYA	2.60	APROBADO	S/. 19,950.00
5	APROVECHAMIENTO DEL ESTIÉRCOL DE PORCINO (SUB SCROFA DOMESTICA), PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y OBTENCIÓN DE BIOABONO EN LA CIUDAD DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA	No tiene	ELVIS MAMANI NINA	2.55	APROBADO	S/. 20,000.00
6	APROVECHAMIENTO DE ORUJO DE UVA (VITIS VINIFERA L.) PARA LA OBTENCIÓN DE ETANOL POR VIA HIDROLISIS ALCALINA, ENZIMÁTICA Y FERMENTACIÓN SIMULTÁNEA DEL VALLE DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA	No tiene	HOSIN HUMIRI HUARAYA	2.55	APROBADO	S/. 20,000.00
7	DETERMINACIÓN DE LA CINÉTICA DE DETERIORO Y VIDA EN ANAQUEL DEL PAN DE TORATA POR PRUEBAS ACCELERADAS DE ALMACENAMIENTO EN LA REGIÓN MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Mg. VÍCTOR DAMIÁN CAHUANA QUISPE	Ing. JERÓNIMO MARTIN SARCO BURGOS	PEDRO OSCAR FELICIANO ZEGARRO	2.50	APROBADO	S/. 20,000.00
8	ANÁLISIS COMPARATIVO DE CINCO ECOTIPOS DE TARA (CAESALPINIA SPINOSA) RESPECTO A LA CONCENTRACIÓN DE TANINOS TOTALES EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA DEL INIA EN MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Dr. GREGORIO ARROYO JAPURA	Dra. TERESA ROSS MERY CUADROS CASTILLO	KATHERINE FLORES MANZANO	2.50	APROBADO	S/. 20,000.00





UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 286-2017-UNAM

9	AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE LEVADURAS NATIVAS PROCEDENTES DE LOS VIÑEDOS DEL VALLE DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Mg. MARIBEL ROCÍO PACHECO CENTENO	No tiene	MANUEL PERCY AQUINO SUCASACA	2.50	APROBADO	S/.20,000.00
10	EVALUACIÓN EL COMPORTAMIENTO DEL ENVASADO EN ATMOSFERAS MODIFICADAS DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD FUERTE, SOMETIDAS A DIFERENTES TEMPERATURAS Y CONCENTRACIONES DE CO ₂ , COMO DE O ₂ EN EL FUNDO VALLE DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	Dr. WALTER MERMA CRUZ	Ing. ROMUALDO VILCA CURO	WALTER MAMANI BELLIDO	2.50	APROBADO	S/.20,000.00
11	GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y DESEMPEÑO LABORAL DE LOS TRABAJADORES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DISTRITAL DE SAMEGUA, 2017.	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	Dr. PEDRO JESÚS MAQUERA LUQUE	No tiene	ROSMERY LUCI MIRAMIRA SAIRETUPA	3.35	APROBADO	S/.18,275.00
12	INFLUENCIA DEL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO DE SECUNDARIA EN EL ÁREA DE COMUNICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EMBLEMÁTICA SIMÓN BOLÍVAR, MOQUEGUA, 2017.	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	Dr. JOSÉ LUIS MORALES ROCHA	Ing. JOSÉ VÍCTOR SILVA PÉREZ	ANTHONY DICKSON VILLEGAS FLORES	3.25	APROBADO	S/.18,939.80
13	EL MODELO DE COGESTIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR QALI WARMA, EN LA CALIDAD DEL SERVICIO QUE OFRECE, DISTRITO DE MOQUEGUA, 2017.	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	Mg. GENCIANA SERRUTO MEDINA	Dr. ROBERTO TITO CONDORI PÉREZ	ALEX MAKENSY QUISPE LLANOS	3.05	APROBADO	S/.10,000.00
14	EMISIONES ATMOSFÉRICAS POR EL TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS BIOCONTAMINADOS DEL HOSPITAL ILO, 2017.	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ing. RODOLFO RAFAEL SÁNCHEZ VALENCIA	No tiene	CLAUDIA VANESSA BUTRÓN ROMERO	3.45	APROBADO	S/.15,000.00
15	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA MEDIANTE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (PB, CU, AS), ACEITES Y GRASAS DE LA BAHÍA DE ILO, 2017.	INGENIERÍA AMBIENTAL	MSc. SHEDA MÉNDEZ ANCCA	RENEE MAURICIO CONDORI APAZA	GABRIELA DEL CARMEN GONZALES ARIAS	3.30	APROBADO	S/.20,000.00
16	EFFECTIVIDAD DE LA LOMBRIZ (EISENIA FOETIDA) EN EL TRATAMIENTO DE LODOS RESIDUALES PROVENIENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) A NIVEL EXPERIMENTAL, ILO 2017.	INGENIERÍA AMBIENTAL	Mg. VILMA AMALIA VILCA CÁCERES	Ing. MARCO ALEXIS VERA ZÚNIGA	RUBELL CRISTIAN TOBALA CRUZ	3.00	APROBADO	S/.16,035.00
17	ELABORACIÓN DE BIOFERTILIZANTE A PARTIR DE RESIDUOS ORGÁNICOS PESQUEROS Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LECHUGA (LACTUCA SATIVA).	INGENIERÍA AMBIENTAL	Mg. VILMA AMALIA VILCA CÁCERES	Ing. MARCO ALEXIS VERA ZÚNIGA	JONAS AUGUSTO RAMOS CONDORI	2.95	APROBADO	S/.19,194.00





UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 286-2017-UNAM

18	PLANEAMIENTO DE MINADO A CIELO ABIERTO PARA LA AUTORIZACIÓN DE INICIO DE ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN NO METÁLICAS "MARIA 2" PARA EL PROCESO DE FORMALIZACIÓN - 2017.	INGENIERÍA DE MINAS	Mg. ARQUÍMEDES LEÓN VARGAS LUQUE	Ing. ERNESTO LARICANO FLORES	SIMEÓN CONDORI QUISPE	4.10	APROBADO	S/20,000.00
19	IMPORTANCIA DE LA FRAGMENTACIÓN DE LAS ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIONES HIDROTÉRMICAS TIPO FILICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PORFIDO DE COBRE.	INGENIERÍA DE MINAS	Mg. VÍCTOR DAMIÁN CAHUANA QUISPE	Ing. JOSÉ ANTONIO SALAS MEDINA	FREDY WINSTON CURO QUISPE	3.05	APROBADO	S/17,385.00
20	CÁLCULO DE LA VARIANZA RELATIVA DEL ERROR DE MUESTREO DE MINERALES, PARA DETERMINAR EL TAMAÑO Y LA REPRESENTATIVIDAD ÓPTIMA EN UNA MUESTRA PARA UN PROYECTO MINERO, 2017.	INGENIERÍA DE MINAS	Mg. ARQUÍMEDES LEÓN VARGAS LUQUE	No tiene	BERLY DAVID CRISTÓBAL COAGUILA	2.65	APROBADO	S/20,000.00
21	USO DE PLASMA EN FRENTE DE DUREZA 5, MEDIANTE MALLAS DE VOLADURA EN LA MINA ESCUELA CETEMIN Y SU OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL - LIMA, HUAROCHIRI - CHOSICA KM - 29.5	INGENIERÍA DE MINAS	Dr. MARCOS LUIS QUISPE PÉREZ	Mg. ARQUÍMEDES LEÓN VARGAS LUQUE	JHONATAN ROBERT RODRÍGUEZ MAMANI	3.05	APROBADO	S/20,000.00
22	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RADIOFRECUENCIA PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DEL ALMACÉN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, PROVINCIA MARISCAL NIETO, 2017.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Dr. OSCAR JOHN VERA RAMÍREZ	No tiene	MIGUEL ÁNGEL MAQUERA CAXI	3.05	APROBADO	S/20,000.00
23	SISTEMA EXPERTO BASADO EN REDES BAYESIANAS Y SU EFICIENCIA EN EL DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO DEL OLIVO, PROVINCIA DE ILO, 2017.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Ing. VANEZA FLORES GUTIÉRREZ	No tiene	JAFET ANDRÉS CRUZ DÍAZ	2.95	APROBADO	S/20,000.00
24	MODELO DE SERIES TEMPORALES CON DATA MINING, CASO: PRONÓSTICO DE NACIMIENTOS EN LA PROVINCIA DE ILO SEGÚN REGISTROS DEL MINSA.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	MSc. HUGO EULER TITO CHURA	No tiene	HUGO JOSÉ ANAEL FLORES CERVANTES	2.80	APROBADO	S/20,000.00
25	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DE LABORATORIO ROBÓTICO BASADO EN LEGOS PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Dr. OSCAR JOHN VERA RAMÍREZ	No tiene	POL CHRISTIAN ARAPA SANCHEZ	2.65	APROBADO	S/20,000.00
26	ALGORITMOS GENÉTICOS Y SU EFICIENCIA EN LA ASIGNACIÓN DE HORARIOS ACADÉMICOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, MOQUEGUA 2017.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Ing. VANEZA FLORES GUTIÉRREZ	No tiene	JUAN MIGUEL CCOSI CALANI	2.65	APROBADO	S/20,000.00
27	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CORTAFUEGOS PARA EVITAR EL ACCESO A SITIOS NO DESEADOS DENTRO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Dr. OSCAR JOHN VERA RAMÍREZ	No tiene	EDWIN QUENTA CONDORI	2.55	APROBADO	S/20,000.00
28	ANÁLISIS CLUSTERING UTILIZANDO TÉCNICAS DE DATA MINING DE LAS ATENCIONES MÉDICAS SEGÚN REGISTROS DEL MINSA DE LA PROVINCIA DE ILO.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	MSc. HUGO EULER TITO CHURA	No tiene	SADAN EUSEBIO CONDORI BELLIDO	2.50	APROBADO	S/20,000.00
29	SISTEMA DE INFORMACIÓN BASADO EN FACTORES ASOCIADOS Y SU INCIDENCIA EN LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, FILIAL ILO, PROVINCIA DE ILO, 2017.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Ing. VANEZA FLORES GUTIÉRREZ	No tiene	DIEGO ISMAEL MAMANI PADILLA	2.50	APROBADO	S/20,000.00





UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 286-2017-UNAM

30	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DOMÓTICO APLICANDO IOT EN LA CIUDAD DE MOQUEGUA	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	Dr. OSCAR JOHN VERA RAMÍREZ	No tiene	DIEGO SIMIONE CONTRERAS AZA	2.50	APROBADO	S/.20,000.00
31	EFFECTO DE LA DENSIDAD DE EMBRIONES DE OREOCHROMIS NILOTICUS (TILAPIA GRIS), SOBRE LA EFICIENCIA DE INCUBACIÓN, SIN RECAMBIO DE AGUA.	INGENIERÍA PESQUERA	MSc. EHRlich YAM LLASACA CALIZAYA	No tiene	FIORELLA MARYCARMEN GONZALES AGUIRRE	3.25	APROBADO	S/.20,000.00



3.6

5⁰¹



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Moquegua 27 de Junio del 2017

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA
PRESIDENCIA
RECIBIDO

22 JUN 2017

Hora: 12:30 pm N° Reg. 2756

Firma: [Firma] Folios: 5 + 31 PROYECTOS

OFICIO N° 092-2017-VPI/UNAM

Señor
DR. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
 PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA UNAM
 Presente.-

ASUNTO : Remito Proyectos de Investigación de Tesis y Planes de Trabajo - Ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación de Tesis de Estudiantes y Egresados - ~~Etapa Convocatoria~~ Complementaria, para su aprobación.

REFERENCIA : Informe N° 454-2017-DGI/VPI/UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
SECRETARIA GENERAL
RECIBIDO

23 JUN. 2017

Hora: N° REG. 471

Firma: [Firma] Folios: 05 + 31 EXP

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un cordial saludo y en atención al documento de la referencia, emitido por la Dirección de Gestión de la Investigación, adjunto al presente los **TREINTA Y UNO (31) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS Y PLANES DE TRABAJO** de los ganadores del Concurso de Proyectos e Investigación de Tesis de Estudiantes y Egresados con financiamiento de Canon Minero sobre Canon y Regalías Mineras de la UNAM 2017 - Etapa de la Convocatoria Complementaria; con la finalidad de que se ponga a consideración en Sesión de Comisión Organizadora y se pueda emitir el respectivo acto Resolutivo.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
 [Firma]
 Dr. ALBERTO BACILIO QUISPE COKAILA
 VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACION

PRESIDENCIA - UNAM Prov. 2756

Folios: 5 + 31 PROYECTOS Pasa a: 56

Fecha: 23 JUN. 2017 Para: SESIÓN DE SESIÓN DE COMISIÓN

[Firma]

ABQC/VPI
 BAM/Sec
 C.c. Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
 SECRETARIA GENERAL

PROVEIDO: 471

FECHA:

PASE A: [Firma]

PARA:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
 CERTIFICA: Que el presente documento ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL, al que me remito para los fines pertinentes

Moquegua 19 JUN 2017

Abog. Guillermo Pacheco (Abog. Cornejo)



“UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA”
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

INFORME N° 454 - 2017-DGI/VPI/UNAM



PARA : DR. ALBERTO BACILIO QUISPE COHAILA
Vicepresidente de Investigación - UNAM

DE : Mg. NILTON CÉSAR LEÓN CALVO.
Jefe de la Dirección de Gestión de la Investigación.

ASUNTO : REMITO (31) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS Y PLANES DE TRABAJO PARA APROBACIÓN CON ACTO RESOLUTIVO.

REFERENCIA : R.C.O. N°162-2017-UNAM

FECHA : Moquegua, 21 de Junio del 2017

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, para saludarlo cordialmente y a través del presente hacerle llegar los 31 (Treinta y uno) Proyectos de Investigación de Tesis con sus respectivos Planes de Trabajo, los que han resultado Ganadores del “CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALÍAS MINERAS DE LA UNAM 2017” en la Etapa de la CONVOCATORIA COMPLEMENTARIA, con la finalidad de que se aprueban con Acto Resolutivo y se dé continuidad a la ejecución de los mismos. Para lo que adjunto:

- Cuadro Resumen de los resultados de la Convocatoria Complementaria del “CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALÍAS MINERAS, UNAM-2017”
- 31 files que contienen Proyecto de Investigación de Tesis y Plan de Trabajo del Proyecto en original.

Es todo cuanto informo a Ud., para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Mg. Nilton Cesar Leon Calvo
Jefe de la Dirección de Gestión de la Investigación



VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION - UNAM

Folios: -04- Prov. 1498

Pase a: Secretario

Para: Elevar a Presidente

Fecha: ...2.2. JUN. 2017....

