

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 0687-2019-UNAM

Moquegua, 01 de Agosto de 2019

VISTOS, el Oficio N° 349-2019-VIPAC-CO/UNAM de fecha 31 de Julio de 2019, Informe N° 0289-2019-EPIAM/UNAM/FILIAL ILO de fecha 25 de Julio de 2019, Informe N° 006-2019-MRFR/UNAM/FILIAL ILO de fecha 17 de Julio de 2019, Acta de Aprobación de Proyecto de Tesis del 15 de Julio del 2019, el Acuerdo de Sesión Ordinaria del 31 de Julio de 2019, 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 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0295-2019-UNAM de 25 de Abril de 2019, establece en el Artículo 18°, que el proyecto de tesis es un trabajo de investigación individual que presentan los estudiantes del último año académico, egresados o bachilleres al Director de la Escuela Profesional, con la finalidad de resolver un problema objeto de estudio, asimismo, precisa en el Artículo 21° que todo proyecto de tesis debe tener un asesor principal, quien deberá ser docente ordinario o contratado de la Escuela Profesional o de otra Escuela Profesional de la UNAM. El jurado dictaminador del proyecto, será designado por el Comité Asesor y el Director de la Escuela Profesional, el mismo que estará compuesto por tres miembros elegidos entre los docentes ordinarios y/o contratados, conforme se indica en los artículos 20°, 21° y 22° del precitado Reglamento.

Que, con Informe N° 006-2019-MRFR/UNAM/FILIAL ILO de fecha 17 de Julio de 2019, con Informe N° 0289-2019-EPIAM/ UNAM/FILIAL ILO de fecha 25 de Julio de 2019, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, solicita a Vicepresidencia Académica la aprobación del Proyecto de Tesis denominado: "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LOS MICROPLÁSTICOS PRESENTES EN EL GUANO DE ISLA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PUNTA DE COLES, ILO-MOQUEGUA 2019", presentado por la Bachiller Mavet Asbel Percca Mendoza, el mismo que fue declarado apto según Acta de Aprobación de Proyecto de Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Ambiental, de fecha 15 de Julio del 2019, solicitando se emita el acto resolutivo.

Que, con, Oficio N° 349-2019-VIPAC-CO/UNAM de fecha 31 de Julio de 2019, el Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de Moquegua, solicita a la Presidencia de la Comisión Organizadora-UNAM, la emisión de acto resolutivo de aprobación de Proyecto de Tesis en referencia, así como la designación del Asesor y Miembros del Jurado de Tesis, conforme se precisa en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, del 31 de Julio del 2019, por UNANIMIDAD se acordó: Aprobar el Proyecto de Tesis "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LOS MICROPLÁSTICOS PRESENTES EN EL GUANO DE ISLA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PUNTA DE COLES, ILO-MOQUEGUA", presentado por la Bachiller Mavet Asbel Percca Mendoza, asimismo se acordó designar al Asesor, así como a los miembros del Jurado de Tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la UNAM, encargados de evaluar el trabajo de investigación.

Por las consideraciones precedentes y 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 Ordinaria del 31 de Julio de 2019.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, el Proyecto de Tesis denominado: "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LOS MICROPLÁSTICOS PRESENTES EN EL GUANO DE ISLA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PUNTA DE COLES, ILO-MOQUEGUA", presentado por la Bachiller MAVET ASBEL PERCCA MENDOZA conforme a lo expuesto a la parte considerativa de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- DESIGNAR, como Asesor del Proyecto de Tesis aprobado en el artículo primero de la presente resolución, conforme al siguiente detalle:

➤ Mgr. JOSÉ ANTONIO VALERIANO ZAPANA

:ASESOR



RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 0687-2019-UNAM

ARTÍCULO TERCERO.- DESIGNAR, al Jurado de Tesis: "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LOS MICROPLÁSTICOS PRESENTES EN EL GUANO DE ISLA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PUNTA DE COLES, ILO-MOQUEGUA", conforme al siguiente detalle:

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| ➤ MSc. MARIO ROMÁN FLORES ROQUE | : PRESIDENTE |
| ➤ MSc. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR | : PRIMER MIEMBRO |
| ➤ MSc. PAULINO FLAVIO RÍOS ZAPANA | : SEGUNDO MIEMBRO |

ARTÍCULO CUARTO.- ENCARGAR, a los profesionales designados el cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua, asimismo, Vicepresidencia Académica deberá adoptar las acciones académicas necesarias, para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



Washington Zeballos Gámez
DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE



Guillermo S. Kuong Cornejo
ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VIPAC
VPI
EPIP
Jurado de Tesis.
Asesor de Tesis
Interesado
Arch. (2)