

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 1197-2018-UNAM

Moquegua, 27 de Diciembre de 2018

VISTOS, el Oficio N° 730-2018-VIPAC-CO/UNAM de fecha 21 de Diciembre de 2018, Informe N° 123-2018-II/EPIA/VIPAC/UNAM de fecha 19 de Diciembre de 2018, Acuerdo de Sesión Extraordinaria de fecha 27 de Diciembre de 2018, 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° 190-2016-UNAM de fecha 05 de Agosto de 2016, y su modificatoria Resolución de Comisión Organizadora N° 049-2017-UNAM de fecha 02 de Febrero de 2017, establece en el Artículo 12°, 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 15° que todo proyecto de tesis debe tener un asesor, quien deberá ser docente ordinario de la Escuela Profesional o en forma facultativa un docente contratado en la especialidad en el área que se investiga. 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 18°, 19° y 20° del precitado Reglamento.

Que, mediante Informe N° 123-2018-II/EPIA/VIPAC/UNAM de fecha 19 de Diciembre de 2018, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, solicita a Vicepresidencia Académica la aprobación del proyecto de tesis denominado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", presentado por el Bachiller CRISTIAN EDWIN MACHACA RAMOS, el mismo que fue declarado apto según acta de revisión de proyecto de tesis para optar el título profesional de Ingeniero de Agroindustrial, de fecha 14 de Diciembre de 2018, solicitando se emita el acto resolutorio.

Que, con Oficio N° 730-2018-VIPAC-CO/UNAM de fecha 21 de Diciembre de 2018, el Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de Moquegua, solicita a la Presidencia de la Comisión Organizadora – UNAM, la emisión de acto resolutorio de aprobación de Proyecto de Tesis, así como la designación de Asesor y Miembros del Jurado Dictaminador Revisor, conforme se precisa en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, en Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, de fecha 27 de Diciembre de 2018, por UNANIMIDAD se acordó: Aprobar el Proyecto de Tesis en referencia presentado por la Bachiller KATYA PILAR CALIZAYA MIRANDA, asimismo se acordó designar como Asesor Principal de Tesis al Dr. Rene German Sosa Vilca, así como a los Miembros del Jurado Dictaminador Revisor de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la UNAM, encargados de evaluar el trabajo de investigación, conforme a la propuesta remitida.

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 Extraordinaria de Comisión Organizadora del 27 de Diciembre de 2018.

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.-** APROBAR, el Proyecto de Tesis denominado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", presentado por el Bachiller CRISTIAN EDWIN MACHACA RAMOS, 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:

➤ Dr. RENE GERMAN SOSA VILCA : ASESOR

**ARTÍCULO TERCERO.-** DESIGNAR, al Jurado Dictaminador Revisor del Proyecto de Tesis: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", presentado por el Bachiller CRISTIAN EDWIN MACHACA RAMOS, conforme al siguiente detalle:

➤ MSc. CESAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA : PRESIDENTE  
➤ Ing. ROMUALDO VILCA CURO : PRIMER MIEMBRO  
➤ Ing. ROSMERY RAMOS ALAVE : SEGUNDO MIEMBRO



---

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**N° 1197-2018-UNAM**

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.



*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
**DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ**  
**PRESIDENTE**



*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
**ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO**  
**SECRETARIO GENERAL**

Presidencia  
VIPAC  
VPI  
EPLA  
OTIN  
Jurado Dictaminador Rev. (3)  
Asesor Proyecto de Tesis (1)  
Interesado  
Arch. (2)