



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 001-2021-FACIA-UNAM

Moquegua, 19 de julio de 2021

VISTOS, el informe N° 0277-2021-EPIP/VIPAC/UNAM/ FILIAL ILO del 12.07.2021, Acta de Reunión del día 09 de julio de 2021, Memorándum N°0124-2021-EPIP/VIPAC/UNAM/FILIAL ILO del 02 de julio del 2021, Carta N° 008- 2021.EPIP/AMGV/FILIAL ILO del 06 de julio de 2021, FUT de la Bach. DEISY YAQUELYN JALIRI CCAMA de fecha 30 de junio de 2021, y el Acuerdo de Coordinación de Facultad del 19.07.2021.

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 2° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 0497-2019-UNAM, de fecha 28 de junio de 2019, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “VARIABILIDAD DE LA DIVERSIDAD ASOCIADA A LOS DISCOS DE FIJACIÓN DE *Lessonia nigrescens* EN RELACIÓN A LAS CARACTERÍSTICAS, OCEANOGRÁFICAS Y BIOLÓGICAS EN LA ZONA DE CALIENTA NEGROS-ILO”, presentado por la Tesista Bachiller DEISY YAQUELYN JALIRI CCAMA, asimismo se acordó designar al Asesor, así como a los miembros del Jurado de Proyecto de Tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la UNAM, encargados de dictaminar sobre el Proyecto.

Que, al respecto, mediante FUT del 30 de junio de 2021, la Bachiller DEISY Yaquelyn Jaliri Ccama, solicita al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, ampliación de plazo de ejecución de Proyecto de Tesis, por el periodo de 6 meses; para la presentación de Informe de Tesis denominada “VARIABILIDAD DE LA DIVERSIDAD ASOCIADA A LOS DISCOS DE FIJACIÓN DE *Lessonia nigrescens* EN RELACIÓN A LAS CARACTERÍSTICAS, OCEANOGRÁFICAS Y BIOLÓGICAS EN LA ZONA DE CALIENTA NEGROS-ILO”; Asimismo, MSc. Alejandro Marcelo Gonzales Vargas, Asesor de la Tesista, reitera y remite solicitud en el mismo sentido a la Dirección de Escuela, la misma que en fecha 06 de julio del 2021, con MEMORANDUM N°0124- 2021-EPIP/VIPAC/UNAM/FILIAL ILO, remite los actuados a la Presidenta del Jurado Mg. Vilma Amalia Vilca Cáceres, quién, en forma conjunta con los demás miembros del jurado, en fecha 09 julio, emiten acta de opinión favorable a la solicitud presentada por la Tesista, mencionando considerar su solicitud por motivos las medidas sanitarias ordenadas por el gobierno a causa de la pandemia COVID-19.

Que, con Informe N° 0277-2021-EPIP/VIPAC/UNAM/FILIAL ILO del 12.07.2021, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, remite a la Facultad de Ingenierías y Arquitectura la solicitud de ampliación de plazo para ejecución y presentación de informe final de tesis y sustentación de Tesis denominada: “VARIABILIDAD DE LA DIVERSIDAD ASOCIADA A LOS DISCOS DE FIJACIÓN DE *Lessonia nigrescens* EN RELACIÓN A LAS CARACTERÍSTICAS, OCEANOGRÁFICAS Y BIOLÓGICAS EN LA ZONA DE CALIENTA NEGROS-ILO”, presentado por la Bachiller DEISY YAQUELYN JALIRI CCAMA. Y señala, considerar su pedido de una prórroga máxima de 06 meses, de igual forma, mediante CARTA N°008-2021-EPIP/AMGV/FILIAL ILO, el asesor del proyecto en mención solicita la ampliación con acto resolutorio hasta diciembre del 2021, considerando que desde marzo del 2020 a nivel nacional se dieron restricciones por la pandemia COVID-19.

Que, en atención a los precedentes señalados, esta Coordinación de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, considerando lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 008-2020-SA de fecha 16 de marzo de 2020 donde se declara Emergencia Sanitaria a nivel nacional, por el plazo de noventa (90) días calendario, por la existencia del Coronavirus (COVID-19), dado que la Organización Mundial de la Salud calificó el brote del Coronavirus (COVID-19) como una pandemia, al haberse extendido en varios países del mundo de manera simultánea, la misma que ha sido prorrogada por los Decretos Supremos N° 020-2020-SA, N° 027-2020-SA, N° 031-2020-SA y N° 009-2021-SA por un plazo de ciento ochenta (180) días calendario, a partir del 7 de marzo de 2021; en referencia las normativas citadas, se aprueba la ampliación de plazo por 06 meses para la presentación de informe final y sustentación del Proyecto de Tesis: “VARIABILIDAD DE LA DIVERSIDAD ASOCIADA A LOS DISCOS DE FIJACIÓN DE *Lessonia nigrescens* EN RELACIÓN A LAS CARACTERÍSTICAS, OCEANOGRÁFICAS Y BIOLÓGICAS EN LA ZONA DE CALIENTA NEGROS-ILO”, presentado por la Tesista Bachiller DEISY YAQUELYN JALIRI CCAMA, aprobado según Resolución C.O.N° 0497-2019-UNAM.

Que, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua, modificado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0611-2019-UNAM, la Octava Disposición Transitoria y Complementaria del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y en uso de las atribuciones que concede la Resolución de Comisión Organizadora N° 631-2021-UNAM de fecha 05 de julio de 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – **APROBAR** la ampliación de plazo hasta al 28 de diciembre del 2021, para la ejecución y presentación del Informe Final y Sustentación de Tesis del proyecto aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0497-2019-UNAM, de fecha 28 de junio de 2019, titulado: “VARIABILIDAD DE LA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 001-2021-FACIA-UNAM

DIVERSIDAD ASOCIADA A LOS DISCOS DE FIJACIÓN DE *Lessonia nigrescens* EN RELACIÓN A LAS CARACTERÍSTICAS, OCEANOGRÁFICAS Y BIOLÓGICAS EN LA ZONA DE CALIENTA NEGROS-ILO”, presentado por la Tesista Bachiller DEISY YAQUELYN JALIRI CCAMA.

ARTÍCULO SEGUNDO. – **ENCARGAR**, a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.

Dra. SHEDA MÉNDEZ ANCCA
COORDINADORA DE FACULTAD
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA