



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 002-2021-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 19 de julio de 2021**

**VISTOS**, el informe N° 0278-2021-EPIP/VIPAC/UNAM/ FILIAL ILO del 12.07.2021, informe N° 041-2021-ECLFP/EPIP/UNAM/FILIAL ILO del día 07 de julio de 2021, Carta N°006-2021.EPIP/AMGV/ FILIAL ILO del 01 de julio de 2021, FUT de la Bach. Ana Elizabeth Garcia Dominguez de fecha 16 de junio de 2021 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 2° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 01162-2019-UNAM, de fecha 04 de diciembre de 2019, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “DETERMINACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE MACROALGAS VARADAS Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS, OCEANOGRÁFICOS EN LAS ZONAS DE EVALUACIÓN EN EL LITORAL DE ILO”, presentado por la Tesista Bachiller ANA ELIZABETH GARCIA DOMINGUEZ.

Que, al respecto, mediante FUT del 16 de julio del 2021, la Bachiller ANA ELIZABETH GARCIA DOMINGUEZ, solicita al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, ampliación de plazo de presentación de Informe Final de Tesis aprobada mediante la Resolución de Comisión Organizadora N° 01162-2019- UNAM, que aprobó el Proyecto de Tesis denominado: “DETERMINACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE MACROALGAS VARADAS Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS, OCEANOGRÁFICOS EN LAS ZONAS DE EVALUACIÓN EN EL LITORAL DE ILO”.

Que, mediante Informe N° 041-2021-ECLFP/EPIP/UNAM/FILIAL ILO del 07.07.2021, el Docente Ordinario Dr. Edwin Carlos Lenin Felix Poicon, remite al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, el Acta de Ampliación de Plazo para la presentación del Informe Final de Tesis, de fecha 07 de julio de 2021, Acta que resuelve conceder la ampliación del plazo por seis (06) meses, para la culminación del Informe Final de Tesis.

Que, con Informe N° 0278-2021-EPIP/VIPAC/UNAM/FILIAL ILO del 12.07.2021, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, remite lo actuado a la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, solicitando ampliación de plazo para la ejecución y presentación de Informe Final de Tesis y Sustentación del Proyecto de Tesis denominado: “DETERMINACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE MACROALGAS VARADAS Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS, OCEANOGRÁFICOS EN LAS ZONAS DE EVALUACIÓN EN EL LITORAL DE ILO”, presentado por la Bachiller ANA ELIZABETH GARCIA DOMINGUEZ. Y señala, considerar su pedido con una prórroga máxima de 06 meses, de igual forma, mediante CARTA N°006-2021.EPIP/AMGV/FILIAL ILO, el asesor del proyecto en mención solicita la ampliación de 06 meses 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 a las normativas citadas, se aprueba la ampliación de plazo por 06 meses para presentación de informe final y sustentación del Proyecto de Tesis: “DETERMINACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE MACROALGAS VARADAS Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS, OCEANOGRÁFICOS EN LAS ZONAS DE EVALUACIÓN EN EL LITORAL DE ILO”, presentado por la Bachiller ANA ELIZABETH GARCIA DOMINGUEZ, aprobado según Resolución .C.O.N° 1162-2019-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 el 04 de diciembre del 2021, para la ejecución y presentación del Informe Final de Tesis y Sustentación del Proyecto de Tesis, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1162-2019-UNAM, de fecha 04 de diciembre de 2019, titulado: “DETERMINACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE MACROALGAS VARADAS Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 002-2021-FACIA-UNAM**

FISICOQUÍMICOS, OCEANOGRÁFICOS EN LAS ZONAS DE EVALUACIÓN EN EL LITORAL DE ILO”,  
presentado por la Bachiller ANA ELIZABETH GARCIA DOMINGUEZ.

**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**

VIPAC  
EPIP  
OTT  
interesado

Jmpc/Ea  
Arch. (1)