



## RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 0101-2021-FACIA-UNAM

Moquegua, 06 diciembre de 2021

VISTOS, el Informe N° 507- 2021-EPIP/VIPAC/UNAM/ FILIAL ILO del 02.12.2021, FUT S/N 29/11.2021, 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 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 613-2019-UNAM, de fecha 18 de julio de 2019, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS (TEMPERATURA, NITRITOS, NITRATOS E INTENSIDAD DE LUZ) CON LOS PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN *Lessonia nigrescens* (Aracanto Negro)”, presentado por el Bachiller Harry Jordy Aymer Rojas; y con Resolución de Comisión Organizadora N° 689-2021-UNAM, se aprueba la ampliación de plazo hasta el 31 de diciembre del 2021, para la ejecución, presentación y sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis en mención

Que, con FUT S/N de 29 de noviembre del 2021, Bachiller Harry Jordy Aymer Rojas, solicita la consideración del Coasesor en la Resolución de C.O. N° 613-2019-UNAM, del 18.07.2019; en su atención el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera con Informe N° 507- 2021-EPIP/VIPAC/UNAM/ FILIAL ILO del 02.12.2021, solicita a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, agregar al MSc. Alex Tejada Cáceres como Coasesor del proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS (TEMPERATURA, NITRITOS, NITRATOS E INTENSIDAD DE LUZ) CON LOS PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN *Lessonia nigrescens* (Aracanto Negro)”.

Que, en atención a los precedentes señalados, esta Coordinación de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura aprueba la incorporación del MSc. Alex Tejada Cáceres como Coasesor del proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS (TEMPERATURA, NITRITOS, NITRATOS E INTENSIDAD DE LUZ) CON LOS PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN *Lessonia nigrescens* (Aracanto Negro)”.

Que, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0661-2021-UNAM, la Octava Disposición Transitoria y Complementaria del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua, el Reglamento de Facultades, Escuelas y Departamentos Académicos de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 715-2021 de fecha 16 de julio del 2021; y en uso de las atribuciones que concede la Resolución de Comisión Organizadora N° 631-2021-UNAM de fecha 05 de julio de 2021 y su modificatoria aprobada con Resolución de Comisión Organizadora 759-2021-UNAM de fecha 13 de agosto del 2021.

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.** – **APROBAR**, la modificación parcial de la parte resolutive, respecto al Artículo Segundo de la Resolución de Comisión Organizadora N° 613-2019-UNAM del 18.07.2019, incorporando al MSc. Alex Tejada Cáceres como Coasesor del Proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS (TEMPERATURA, NITRITOS, NITRATOS E INTENSIDAD DE LUZ) CON LOS PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN *Lessonia nigrescens* (Aracanto Negro)”, conforme al siguiente detalle:

ASESOR : MSc. Alejandro Marcelo Gonzales Vargas  
COASESOR : MSc. Alex Tejada Cáceres

**ARTÍCULO TERCERO.** –**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**