

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

ESCUELA DE POSGRADO

Señor:

Presente.-

Con Fecha seis de agosto del dos mil diecinueve ha expedido la siguiente resolución de del Consejo de Escuela de Posgrado UNAC

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE ESCUELA DE POSGRADO N° 422-2019-CEPG-UNAC.- Bellavista 06 de agosto de 2019.

Visto el **Proveído N° 286-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 05 de agosto de 2019, en el que remite el expediente del **Bach: SOBRADO GÓMEZ ANGEL** adjuntando **Resolución de Comité Directivo N° 015-2019-UPG-FIQ**, de fecha 15 de julio de 2019, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS** con Tesis Titulada: **“MODELO REOLÓGICOS ASOCIADOS AL NÉCTAR MIX PAPAYA- PIÑA”**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 149-2018-CU, de fecha 17 de julio de 2018, se resuelve: “MODIFICAR, el **REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 131-2016-CU, del 29 de octubre de 2016 y modificado por Resolución N° 319-2017-CU del 22 de marzo de 2017, que en el Título V, Capítulo I: Para ser declarado expedito para la sustentación del grado académico de doctor o maestro.

Que, así mismo el **Art. 117°** del referido Reglamento de Grados y Títulos establece que “Culminada la etapa del jurado evaluador y habiendo, este dado su aprobación a la tesis, el graduado solicita resolución de expedito a la Escuela de Posgrado y el nombramiento del jurado sustentación, pidiendo día, hora y ambiente para la sustentación de la tesis... (Sic)”.

Que, con **DICTAMEN N° 234-2019-CCG-EPG-UNAC**, se verificó que el interesado cumple con los requisitos para ser **DECLARADO EXPEDITO** dispuestos en el Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, modificado por Resolución de Consejo Universitario N° 149-2018-CU del 17 de julio de 2018.

Que, con **Resolución de Comité Directivo N° 015-2019-UPG-FIQ**, de fecha 15 de julio de 2019, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS** con Tesis Titulada: **“MODELO REOLÓGICOS ASOCIADOS AL NÉCTAR MIX PAPAYA- PIÑA”** del **Bach: SOBRADO GÓMEZ ANGEL**.

Que, con **Proveído N° 286-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 05 de agosto de 2019, en el que remite el expediente del **Bach: SOBRADO GÓMEZ ANGEL** adjuntando **Resolución de Comité Directivo N° 015-2019-UPG-FIQ**, de fecha 15 de julio de 2019, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS** con Tesis Titulada: **“MODELO REOLÓGICOS ASOCIADOS AL NÉCTAR MIX PAPAYA- PIÑA”**.

Que, estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado, en su Sesión Ordinaria realizada el 06 de agosto de 2019; y en uso de las atribuciones que le confieren el Art. 196º inciso 196.10 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en concordancia con el Art. 168 del Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 252-2018, de fecha 16 de noviembre de 2018.

RESUELVE:

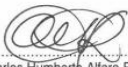
1. **APROBAR** el expedito para la **SUSTENTACIÓN DE LA TESIS** para optar Grado de Maestro en **CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS** con Tesis Titulada: **“MODELO REOLÓGICOS ASOCIADOS AL NÉCTAR MIX PAPAYA- PIÑA”** del **Bach: SOBRADO GÓMEZ ANGEL**.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Posgrado de la UNAC, Decanatos e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Fdo. Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS.- Director y presidente del consejo de Escuela de Posgrado UNAC.- Sello de Director.- Fdo. M. Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez - secretario académico.- sello de secretario Académico

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/CHAR/bor

TRCE4222019


M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez
Secretario Académico

