UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Señor: Presente.-

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

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE ESCUELA DE POSGRADO Nº 181-2019-CEPG-UNAC.- Bellavista 02 de abril de 2019.

Visto el **Proveído № 106-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 25 de marzo de 2019, en el que remite el expediente del **Bach: MACHACA GONZALES LEONARDO FÉLIX** adjuntando **Resolución de Comité Directivo № 007-2019-UPG-FIQ**, de fecha 19 de marzo de 2019, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **INGENIERIA QUIMICA** con Tesis Titulada: "**MODELADO CINÉTICO DE LA VELOCIDAD DE FORMACIÓN IN SITU DE ACIDO PERACETICO USANDO RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO EN EL PROCESO DE EPOXIDACIÓN DE ACEITE VEGETAL**".

CONSIDERANDO:

Que, "Para obtener el grado académico de maestro se requiere desarrollar, sustentar y aprobar individualmente o en grupo de dos integrantes (como máximo) una investigación como tesis o individualmente un informe de tesis...sic.", de acuerdo a lo establecido en el Art. 13º inciso d) del Reglamento de Estudios de Posgrado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 319-2017-CU del 21 de noviembre de 2017;

Que, con **DICTAMEN Nº 97-2019-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 Nº 149-2018-CU del 17 de julio de 2018.

Que, con Resolución de Comité Directivo Nº 007-2019-UPG-FIQ, de fecha 19 de marzo de 2019, en la que resuelve: DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en INGENIERIA QUIMICA con Tesis Titulada: "MODELADO CINÉTICO DE LA VELOCIDAD DE FORMACIÓN IN SITU DE ACIDO PERACETICO USANDO RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO EN EL PROCESO DE EPOXIDACIÓN DE ACEITE VEGETAL" del Bach: MACHACA GONZALES LEONARDO FÉLIX.

Que, con **Proveído Nº 106-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 25 de marzo de 2019, en el que remite el expediente del **Bach: MACHACA GONZALES LEONARDO FÉLIX** adjuntando **Resolución de Comité Directivo Nº 007-2019-UPG-FIQ**, de fecha 19 de marzo de 2019, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **INGENIERIA QUIMICA** con Tesis Titulada: "**MODELADO CINÉTICO DE LA VELOCIDAD DE FORMACIÓN IN SITU DE ACIDO PERACETICO USANDO RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO EN EL PROCESO DE EPOXIDACIÓN DE ACEITE VEGETAL".**

Que, estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado, en su Sesión Ordinaria realizada el 02 de abril 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. 233º del Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución Rectoral Nº 133-2016-CV, de fecha 20 de octubre de 2016.

RESUELVE:

- 1. APROBAR el expedito para la SUSTENTACIÓN DE LA TESIS para optar Grado de Maestro INGENIERIA QUIMICA con Tesis Titulada: "MODELADO CINÉTICO DE LA VELOCIDAD DE FORMACIÓN IN SITU DE ACIDO PERACETICO USANDO RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO EN EL PROCESO DE EPOXIDACIÓN DE ACEITE VEGETAL" del Bach: MACHACA GONZALES LEONARDO FÉLIX.
- **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 TRCE1812019

