

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**ESCUELA DE POSGRADO**

Señor:  
Presente.-

Con Fecha siete de mayo 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° 248-2019-CEPG-UNAC.- Bellavista 07 de mayo de 2019.**

Visto el **Proveído N° 168-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 06 de mayo de 2019, en el que remite el expediente de la **Bach: ESPINOZA GUERRERO BERNARDITA MARGARITA** adjuntando **Resolución de Comité Directivo N° 033-2019-UPG-FIQ**, de fecha 06 de mayo 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: **“RECUPERACION DE ACEITE UTILIZADO EN FRITURA DE PAPAS MEDIANTE UN SISTEMA DE ADSORCIÓN Y FILTRACION CON SÍLICA Y TIERRA”**.

**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 N° 319-2017-CU del 21 de noviembre de 2017;

Que, con **DICTAMEN N° 141-2019-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° 033-2019-UPG-FIQ**, de fecha 06 de mayo 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: **“RECUPERACION DE ACEITE UTILIZADO EN FRITURA DE PAPAS MEDIANTE UN SISTEMA DE ADSORCIÓN Y FILTRACION CON SÍLICA Y TIERRA** de la **Bach: ESPINOZA GUERRERO BERNARDITA MARGARITA**.

Que, con **Proveído N° 168-2019-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 06 de mayo de 2019, en el que remite el expediente de la **Bach: ESPINOZA GUERRERO BERNARDITA MARGARITA** adjuntando **Resolución de Comité Directivo N° 033-2019-UPG-FIQ**, de fecha 06 de mayo 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: **“RECUPERACION DE ACEITE UTILIZADO EN FRITURA DE PAPAS MEDIANTE UN SISTEMA DE ADSORCIÓN Y FILTRACION CON SÍLICA Y TIERRA”**.

Que, estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado, en su Sesión Ordinaria realizada el 07 de mayo 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 N° 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 en **CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS** con Tesis Titulada: **“RECUPERACION DE ACEITE UTILIZADO EN FRITURA DE PAPAS MEDIANTE UN SISTEMA DE ADSORCIÓN Y FILTRACION CON SÍLICA Y TIERRA** de la **Bach: ESPINOZA GUERRERO BERNARDITA MARGARITA**.
- 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  
TRCE2482019

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

