

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
ESCUELA DE POSGRADO**

Señor:

Presente.-

Con Fecha veintiuno de junio del dos mil dieciocho ha expedido la siguiente resolución de del Consejo de Escuela de Posgrado UNAC:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE ESCUELA DE POSGRADO Nº 219-2018-CEPG-UNAC.- Bellavista 21 de junio de 2018.

Visto el **Proveído Nº 208-2018-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 20 de junio de 2018, en el que remite el expediente del **Bach: DEL AGUILA JESÚS REMBERTO** adjuntando **Resolución Directoral Nº 018-2018-UPG-FCS, con cargo a dar cuenta al comité directivo** de fecha 15 de junio de 2018, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **GERENCIA EN SALUD** con Tesis Titulada: **“ LESIONES MECÁNICAS Y USO DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL EN ALBAÑILES DE CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO- CALLAO 2017”**.

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 104-2018-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, aprobado por Resolución de Consejo Universitario Nº 319-2017-CU del 21 de noviembre de 2017.

Que, con la **Resolución Directoral Nº 017-2018-UPG-FCS, con cargo a dar cuenta al comité directivo** de fecha 15 de junio de 2018, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **GERENCIA EN SALUD** con Tesis Titulada: **“LESIONES MECÁNICAS Y USO DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL EN ALBAÑILES DE CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO- CALLAO 2017”** del **Bach: DEL AGUILA JESÚS REMBERTO** .

Que, con **Proveído Nº 208-2018-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 20 de junio de 2018, en el que remite el expediente del **Bach: DEL AGUILA JESÚS REMBERTO** adjuntando **Resolución Directoral Nº 018-2018-UPG-FCS, con cargo a dar cuenta al comité directivo** de fecha 15 de junio de 2018, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Maestro en **GERENCIA EN SALUD** con Tesis Titulada: **“ LESIONES MECÁNICAS Y USO DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL EN ALBAÑILES DE CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO- CALLAO 2017”**.

Que, estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado, en su Sesión Extraordinaria realizada el 21 de junio de 2018; 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 el Grado de Maestro en **GERENCIA EN SALUD** con Tesis Titulada: **“LESIONES MECÁNICAS Y USO DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL EN ALBAÑILES DE CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO- CALLAO 2017”** del **Bach: DEL AGUILA JESÚS REMBERTO**.
- 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

TRCE2192018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Escuela de Posgrado

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

