

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
ESCUELA DE POSGRADO

Señor:

Presente.-

Con Fecha trece de marzo 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 54-2018-CEPG-UNAC.- Bellavista 13 de marzo de 2018.

Visto el **Proveído Nº 030-2018-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 09 de febrero de 2018, en el que remite los expedientes del **Mg. ARELLANOS TAFUR ELMER HUGO**, adjuntando **Resolución de la Unidad Nº 006-2018-D-UPG-FIEE**, de fecha 07 de febrero de 2018, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Doctor en **INGENIERÍA ELÉCTRICA** con Tesis Titulada: **“REDES NEURONALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA GENERACION DE ENERGÍA DE COLECTORES SOLARES Y PANELES FOTOVOLTAICOS”**.

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 131-2016-CU del 06 octubre de 2016;

Que, con **DICTAMEN Nº 15-2018-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 131-2016-CU del 06 octubre de 2016.

Que, con **la Resolución de la Unidad Nº 006-2018-DEPG-UNAC** del 07 de febrero de 2018, **se resolvió** el expedito para la **SUSTENTACIÓN DE LA TESIS** para optar el Grado de Doctor en **INGENIERÍA ELÉCTRICA** con Tesis Titulada: **“REDES NEURONALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA GENERACION DE ENERGÍA DE COLECTORES SOLARES Y PANELES FOTOVOLTAICOS”**, presentado por el **Mg. ARELLANOS TAFUR ELMER HUGO**.

Que, con **Proveído Nº 030-2018-EPG – UNAC**, del Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Director de la Escuela de Posgrado de fecha 09 de febrero de 2018, en el que remite los expedientes del **Mg. ARELLANOS TAFUR ELMER HUGO**, adjuntando **Resolución de la Unidad Nº 006-2018-D-UPG-FIEE**, de fecha 07 de febrero de 2018, en la que resuelve: **DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis para obtener el Grado de Doctor en **INGENIERÍA ELÉCTRICA** con Tesis Titulada: **“REDES NEURONALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA GENERACION DE ENERGÍA DE COLECTORES SOLARES Y PANELES FOTOVOLTAICOS”**.

Que, estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado, en su Sesión Ordinaria realizada el 13 de marzo 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 Doctor en **INGENIERIA ELECTRICA** con Tesis Titulada: **“REDES NEURONALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA GENERACION DE ENERGÍA DE COLECTORES SOLARES Y PANELES FOTOVOLTAICOS”**, presentado por el **Mg. ARELLANOS TAFUR ELMER HUGO**.
- 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. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez - secretario académico.- sello de secretario Académico
Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/CHAR/bor
TRCE542018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Escuela de Posgrado


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