



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE SECRETARÍA GENERAL

Callao, 22 de abril de 2019

Señor

Presente.-

Con fecha veintidos de abril del dos mil diecinueve se ha expedido la siguiente Resolución. RESOLUCION DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 236-19-CU-TP --- Callao, 22 de abril de 2019 -- EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: Visto el expediente N° 01072613 de fecha 11 de marzo 2019 mediante el cual el **ex alumno ORÉ RIVERA MIGUEL ANGEL** solicita se le otorgue el **TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRONICO** bajo la modalidad de **SUSTENTACIÓN DE TESIS**.

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional del Callao confiere el Título Profesional de los programas de estudio que desarrolla a nombre de la Nación, realizándose la obtención de títulos de acuerdo a los reglamentos de estudios de pregrado de la Universidad; conforme a lo establecido en los Arts.87 y 89 de la norma estatutaria, concordante con los Arts. 44 y 45 de la Ley Universitaria N° 30220.

Que, por Resolución N° 245-18-CU de fecha 30-10-2018 se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de esta Casa Superior de Estudios, el mismo que en su Art. 9° establece que para la obtención del Título Profesional se requiere tener grado académico de Bachiller otorgado únicamente por esta Casa Superior de Estudios, la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional y cumplir con los requisitos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC.

Que, asimismo el Art. 11 del referido Reglamento de Grados y Títulos establece que el Consejo Universitario confiere los títulos profesionales declarados expeditos por los Consejos de Facultad, expidiendo el diploma correspondiente el cual es firmado por el Rector, el Decano de la Facultad, el Secretario General y el interesado.

Que, así también en el Título IV Capítulo II del referido Reglamento se señala y detalla el trámite y procedimiento administrativo específico para obtener el título profesional.

Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Títulos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Dictamen N° 002-032-TPEE/CGT-2019 de fecha 13 de marzo 2019, otorga la conformidad del cumplimiento de los requisitos para obtener el Título Profesional **al ex alumno ORÉ RIVERA MIGUEL ANGEL**.

Que, asimismo, el Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Resolución N° 302-2019-CFFIEE, de fecha 29 de marzo de 2019 resuelve aprobar el **TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO al ex alumno ORÉ RIVERA MIGUEL ANGEL** por la modalidad de Sustentación de Tesis. "DISEÑO DE CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA"

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario en su Sesión de fecha 17 de abril de 2019 en uso de las atribuciones que le confieren los Arts. 59 y 62 de la Ley N° 30220 concordante con los Arts. 116, numeral116.10 y 128 del Estatuto de la Universidad.



RESUELVE:

1° OTORGAR el **TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO** al **ex alumno ORÉ RIVERA MIGUEL ANGEL** conforme a lo dispuesto en la Resolución N° 302-2019-CFFIEE de fecha 29 de marzo de 2019 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y por las consideraciones expuestas en la presente Resolución.

2° Transcribir la presente Resolución al Vicerrector de Investigación, Facultad, Oficina de Archivo General y Registros Académicos, Unidad de Registros Académicos, así como al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. Dr. BALDO ANDRÉS OLIVARES CHOQUE, Rector y Presidente del Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao. Sello de Rectorado.

Fdo. Lic. CÉSAR GUILLERMO JÁUREGUI VILLAFUERTE -. Secretario General de la Universidad Nacional del Callao, Sello de Secretaría General.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines consiguientes.

cc.Rector,Facultad

cc.OAGRA,interesado


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Oficina de Secretaría General

Lic. César Guillermo Jáuregui Villafuerte
Secretario General