



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE SECRETARÍA GENERAL

Callao, 16 de mayo de 2019

Señor

Presente.-

Con fecha dieciséis de mayo del dos mil diecinueve se ha expedido la siguiente Resolución. RESOLUCION DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 282 -19-CU-TP --- Callao, 16 de mayo de 2019 el CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: Visto el expediente N° 01073321 de fecha 25 de marzo de 2019 mediante el cual el **bachiller CESPEDES CAYO RAFAEL LUIS** solicita se le otorgue el **TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO** 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 Facultad de Ingeniería Químico mediante Dictamen N° 006-2019-CGT-FIQ de fecha 04 de abril de 2019, otorga la conformidad del cumplimiento de los requisitos para obtener el Título Profesional de **INGENIERO QUÍMICO al bachiller CESPEDES CAYO RAFAEL LUIS**.

Que, asimismo, el Consejo de Facultad de Ingeniería Química mediante Resolución N° 069-2019-CFIQ, de fecha 09 de abril de 2019, resuelve aprobar el Título Profesional de **INGENIERO QUÍMICO al bachiller CESPEDES CAYO RAFAEL LUIS** bajo la modalidad de Sustentación de Tesis Titulado: "ELABORACIÓN DE UN DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LA REMOCIÓN DE FOULING EN LAS MALLAS DE LAS PISCIGRANJAS DE LA LAGUNA DE CHACACANCHA".

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario en su Sesión de fecha 15 de mayo 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 Título Profesional de **INGENIERO QUÍMICO** al bachiller **CESPEDES CAYO RAFAEL LUIS** conforme a lo dispuesto en la Resolución N° 069-2019-CFIQ de fecha 09 de abril de 2019 de la Facultad de Ingeniería Química 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