

Universidad Nacional del Callao OFICINA DE SECRETARÍA GENERAL

Callao, 27 de febrero de 2020

Señor

Presente.-

Con fecha veintisiete de febrero del dos mil veinte se ha expedido la siguiente Resolución. RESOLUCION DE CONSEJO UNIVERSITARIO Nº 198-2020-CU-TP --- Callao, 27 de febrero de 2020 -- EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el expediente N° 01084164 de fecha 10 de enero de 2020 mediante el cual **el Bachiller MONZÓN TRUEVAS BRYAN** solicita se le otorgue el **TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES** 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 al interesado (a).

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 Ambiental y de Recursos Naturales mediante Dictamen N° 006-2020-CGT-FIARN de fecha 27 de enero de 2020, otorga la conformidad del cumplimiento de los requisitos para obtener el Título Profesional al Bachiller MONZÓN TRUEVAS BRYAN.

Que, asimismo, el Consejo de Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales mediante Resolución Nº 034-2020-D-FIARN, de fecha 31 de enero de 2020, resuelve aprobar el Título Profesional de INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES al Bachiller MONZÓN TRUEVAS BRYAN por la modalidad de Sustentación de Tesis Titulad: "CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LA ESPECIE VEGETAL VETTIVER (chysopogon zizanioides) EN SUELOS CONTROLADOS CONTAMINADOS CON MERCURIO"

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario en su Sesión de fecha 27 de febrero de 2020 en uso de las atribuciones que le confieren los Arts. 59 y 62 de la Ley N° 30220 concordante con los Arts. 116, numeral 116.10 y 128 del Estatuto de la Universidad.

RESUELVE:

- 1° OTORGAR el Título Profesional de INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES al Bachiller MONZÓN TRUEVAS BRYAN conforme a lo dispuesto en la Resolución Nº 034-2020-D-FIARN de fecha 31 de enero de 2020 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao y por las consideraciones expuestas en la presente Resolución.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Vicerrector de Investigación, Facultad, Oficina de Archivo General y Registros Académicos, Unidad de Registros Académicos, así como al interesado (a) para conocimiento y fines consiguientes.
 Registrese, 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 Secretaria General.
Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines consiguientes.
cc.Rector,Facultad
cc.OAGRA,interesado (a)

UNIVERSIDAD NAC

