



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD

Oficina de Secretaría General

Callao, 13 de abril de 2022

Señor

Presente. -

Con fecha trece de abril de dos mil veintidós se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DE CONSEJO UNIVERSITARIO VIRTUAL N° 957-2022-CU-GB--- Callao, 13 de abril de 2022-- EL CONSEJO UNIVERSITARIO VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el expediente virtual N° E2001177, de fecha 25 de febrero del 2022 mediante el cual **el ex alumno BEDON SILVA ELI** con Código de Matrícula N° 1417120216 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y en Energía solicita se le otorgue el Grado de Bachiller en **INGENIERÍA MECÁNICA**.

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional del Callao confiere el grado académico de Bachiller de los programas de estudio que desarrolla a nombre de la Nación, realizándose la obtención del grado académico 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 de octubre de 2018 se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de esta Casa Superior de Estudios, el mismo que en su Art. 7° establece que para la obtención del grado de Bachiller se requiere haber aprobado los estudios de pregrado, la aprobación de un trabajo de investigación y el conocimiento de un idioma extranjero de preferencia inglés o lengua nativa reconocido por la UNAC.

Que, asimismo el Art. 8° del referido Reglamento de Grados y Títulos establece que el Consejo Universitario aprueba los Grados Académicos de Bachiller, previamente declarados expeditos por los Consejos de Facultad, expidiendo el diploma correspondiente que es firmado por el Rector, el Decano de la Facultad, el Secretario General y del interesado (a).

Que, así también en el Título IV Capítulo I y II del referido Reglamento se señala y detalla el trámite y procedimiento administrativo específico para obtener el Grado Académico de Bachiller.

Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y en Energía mediante Dictamen N° V-030-2022-CGT-GBIM-FIME de fecha 03 de marzo del 2022 declara expedito el expediente para el otorgamiento del Grado de Bachiller en **INGENIERÍA MECÁNICA al ex alumno BEDON SILVA ELI**.

Que, asimismo, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y en Energía mediante Resolución N° 041-2022-CF-FIME, de fecha 22 de marzo del 2022 resuelve aprobar el Grado Académico de Bachiller en **INGENIERÍA MECÁNICA al ex alumno BEDON SILVA ELI**.

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario Virtual en su Sesión de fecha 13 de abril de 2022 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 esta Casa Superior de Estudios.

RESUELVE:

1° **CONFERIR** el Grado Académico de **BACHILLER** en **INGENIERÍA MECÁNICA al ex alumno BEDON SILVA ELI** conforme a lo dispuesto en la Resolución N° 041-2022-CF-FIME de fecha 22 de marzo del 2022 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y en Energía 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 (a) para conocimiento y fines consiguientes. Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR Rector(a) y Presidente del Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao. Sello de Rectorado.

Fdo. Abog. LUIS ALFONSO CUADROS CUADROS -. Secretario General de la Universidad Nacional del Callao, Sello de Secretaría General.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines consiguientes

cc. Rector(a), Facultad

cc. ORAA, interesado (a)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Oficina de Secretaría General

Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros
Secretario General