

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELETRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°585-2022-CFFIEE. Bellavista, 9 de noviembre de 2022

Visto, el **Proveído N°2003-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **Dictamen N°141-032-GB/CGT-2022** de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE recomendando el otorgamiento del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Electrónica al Sr. **BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN** (Expediente N° **E2019301** – fecha de inicio: **27.10.2022**).

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución Rectoral N° 119-2022-R** de fecha 09 de febrero del 2022, se aprueba la **reducción en cincuenta por ciento de las tasas administrativas en el Texto Único de Procedimientos Administrativos** de la Universidad Nacional del Callao, **sólo por los semestres académicos 2022-A y 2022-B.**

De conformidad con el **Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC**, aprobado con Resolución de Consejo **Universitario N°099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021**, en su **Art. 64°** señala que: "...El egresado que inició sus estudios en el semestre académico 2014-A o anterior a él –antes de la aprobación de la Ley Universitaria N°.30220–no requiere de la presentación de un trabajo de investigación para obtener el grado académico de bachiller. Su graduación es automática y la solicita presentando por mesa de partes de la universidad un folder con la siguiente documentación. a)...; b)...; c)...; d)...; e)...; f)...; g)...; h)...(sic)".

De conformidad con la **Resolución de Asamblea Universitaria N°018-2019-AU**, de fecha 09 de octubre de 2019, se resuelve: "Aprobar la modificación de la Cuarta Disposición Transitoria del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle: **"CUARTA DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA TRANSITORIA** – Otórguese a las Facultades el plazo que no excederá del período lectivo 2015 para aprobar los nuevos currículos con estudios generales, en el marco de la Ley Universitaria y el presente Estatuto. Los nuevos currículos se implementarán obligatoriamente desde el Semestre Académico 2016-A, bajo responsabilidad de los Directores de Escuela y Decanos. Los ingresantes que iniciaron sus estudios en los Semestres Académicos 2014-B, 2015-A, 2015-B, adecuarán y/o compensarán sus asignaturas aprobadas con las que establezca el nuevo currículo; y siendo una población de tránsito, obtendrán el grado académico de Bachiller, al completar sus estudios de pregrado, con o sin trabajo de investigación...(sic);

Que, con **Proveído N°2003-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **Dictamen N°141-032-GB/CGT-2022** de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE recomendando el otorgamiento del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Electrónica al Sr. **BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN** (Expediente N° **E2019301** – fecha de inicio: **27.10.2022**).

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 9 de noviembre de 2022; teniendo como **Primer Punto de Agenda "Grados y Títulos"**; se acordó: "...ratificar el informe de la Comisión de Grados y Títulos recomendando el otorgamiento de Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Electrónica al Sr. **BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN**; quien cumplió con los requisitos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU fecha 30 de junio de 2021.

Estando a lo acordado en la sesión antes mencionada; y, en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 177.14° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. – Aprobar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Electrónica al Sr. **BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN**; y elevar al Rectorado la documentación respectiva para que se otorgue el Grado Académico correspondiente.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF5852022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRQUILLO TERRAN DIANDERAS
DECANO