



**UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"**  
LICENCIADA CON RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N° 002-2022-SUNEDU/CD  
**RESOLUCIÓN RECTORAL N° 4563-2022-R-UNICA**

Ica, 24 de setiembre del 2022.

**VISTOS:**

El Informe N° 242-2022-GyT-SG-UNICA, de fecha 15 de setiembre del 2022 del Jefe de la Unidad de Grados y Títulos y el Oficio N° 142-D-FIMEE-UNSLG-2022, de fecha 25 de mayo del 2022 del Decano de la **Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica**, quien remite el expediente de Título Profesional de Ingeniero Electrónico.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", desarrolla sus actividades dentro de la autonomía normativa, de gobierno, académica, administrativa, y económica; conforme lo establece el artículo 18 de la Constitución Política del Estado, en estricta concordancia con el artículo 8 de la Ley Universitaria N°30220;

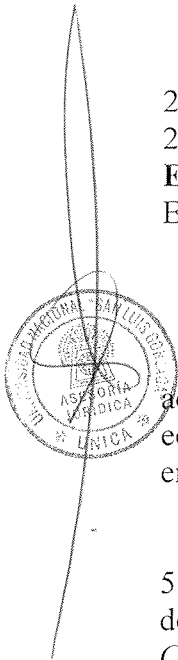
Que, el Decreto Legislativo N° 1496 de fecha 9 de mayo de 2020, su artículo 5: Convocatoria y desarrollo de sesiones virtuales por parte de los órganos de gobierno de universidades. *FACULTA a las Asambleas Universitarias, Consejos Universitarios, Consejos de Facultad y en general a cualquier órgano de gobierno de universidades públicas y privadas, para que realicen sesiones virtuales con la misma validez que una sesión presencial. (...)*;

Que, de acuerdo al inciso 21.9 del artículo 21° del Estatuto Universitario, es atribución del Consejo Universitario *"Conferir los grados académicos y los títulos profesionales aprobados por las Facultades y Escuela de Posgrado, así como otorgar distinciones honoríficas y reconocer y revalidar los estudios, grados y títulos de universidades extranjeras, cuando la Universidad está autorizada por la SUNEDU"*;

Que, de conformidad con el artículo 74° del Estatuto Universitario, la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" *otorga los grados académicos de Bachiller, Maestro, Doctor y los títulos que correspondan, a nombre de la Nación. (...)*; y asimismo su artículo 75 señala que *la obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a la Ley Universitaria y Reglamento respectivo de la Universidad. (...)*;

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de fecha **29 de noviembre del 2019**, se aprobó el otorgamiento del **Título Profesional de Ingeniero Electrónico al Bachiller GARCIA QUEVEDO EFRAIN ANTONIO, mediante Resolución Decanal N° 559-D-FIMEE-UNICA-2019**, disponiéndose su traslado a la Secretaría General en cumplimiento del ítem 29 del artículo 32° del Reglamento de Grados Académicos y Títulos Profesionales de la UNICA;

Que, mediante Informe N° 242-2022-GyT-SG-UNICA, la Unidad de Grados y Títulos, señala la conformidad del expediente estando apto para ser elevado a Consejo Universitario;



Que, el Consejo Universitario en su Sesión Extraordinaria de fecha 24 de setiembre del 2022, acordó **CONFERIR el Título Profesional de Ingeniero Electrónico al Bachiller GARCIA QUEVEDO EFRAIN ANTONIO** de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica;

Estando al *acuerdo del Consejo Universitario en Sesión Extraordinaria de 24 de setiembre del 2022*; y en uso a las atribuciones conferidas al Rector de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", por el artículo 62° de la Ley Universitaria N° 30220 y Estatuto Universitario.

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°.- CONFERIR** a nombre de la Nación, el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO**; al Bachiller de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", que se detalla a continuación:

APellidos y Nombres	CÓDIGO	MODALIDAD DE OBTENCIÓN	R.D. N°
GARCIA QUEVEDO EFRAIN ANTONIO	20124383	Tesis	R.D. N° 559-D-FIMEE-UNICA-2019

**Artículo 2°.- COMUNICAR** la presente Resolución a la Unidad de Grados y Títulos, Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica y Portal de Transparencia de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga".

Regístrese, comuníquese y archívese.



*Anselmo*  
Dr. Anselmo Magallanes Carrillo  
**RECTOR**



*Carmel*  
Abg. NELLY JULISSA CASMA GARCÍA  
**SECRETARIA GENERAL**