



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 2493-R-UNICA-2021

Ica, 06 de setiembre del 2021.

VISTOS:

El Informe N° 065-GyT-SG-UNICA-2021, de fecha 06 de setiembre del 2021 del Jefe de la Unidad de Grados y Títulos, Oficio N° 1410-EPG-UNICA-2021, de fecha 28 de agosto del 2021 del Director de la **Escuela de Posgrado**, quien remite el expediente de **Grado Académico de Maestro en Ingeniería Mecánica y Eléctrica** mención **Ingeniería Gas Natural**.

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 de Consejo de Escuela de Posgrado de fecha **21 de agosto del 2021**, se aprobó el otorgamiento del **Grado Académico de Maestro en Ingeniería Mecánica y Eléctrica** mención **Ingeniería Gas Natural** al egresado **ORMEÑO BERROCAL REYNALDO JESUS**; mediante **Resolución Directoral N° 0371-EPG-UNICA-2021**, disponiéndose el traslado del expediente a la Secretaría General en cumplimiento del ítem 27 del artículo 19° del Reglamento de Grados Académicos y Títulos Profesionales de la UNICA;



Que, mediante Informe N° 065-GyT-SG-UNICA-2021, la Unidad de Grados y Títulos, indica que el expediente cumple con los requisitos y da conformidad, solicitando se eleve a Consejo Universitario;

Que, el Consejo Universitario en su Sesión Extraordinaria de fecha 06 de setiembre del 2021, acordó **CONFERIR el Grado Académico de Maestro en Ingeniería Mecánica y Eléctrica** mención **Ingeniería Gas Natural** al egresado **ORMEÑO BERROCAL REYNALDO JESUS** de la Escuela de Posgrado;

Estando al *acuerdo del Consejo Universitario en Sesión Extraordinaria de 06 de setiembre del 2021*; 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 **GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA** mención **INGENIERÍA GAS NATURAL**; de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", que se detalla a continuación:

APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO	R.D. N°
ORMEÑO BERROCAL REYNALDO JESUS	Tesis	N° 0371-EPG-UNICA-2021

Artículo 2°.- COMUNICAR la presente Resolución Rectoral a la Unidad de Grados y Títulos, Escuela de Posgrado y Portal de Transparencia de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" para conocimiento y demás fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Anselmo
Dr. Anselmo Magallanes Carrillo
RECTOR



Nelly
Abg. NELLY JULISSA CASMA GARCÍA
SECRETARIA GENERAL