

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 132-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 04 de noviembre de 2019.

Visto el Dictamen N° 070-PREGFIQ-2019 (ingreso N° 2864-2019-FIQ), recibido el 30 de octubre de 2019, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Revisor para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN A PARTIR DE COBRE (II) CON ETILENDIAMINOTETRAACETATO DISÓDICO” presentado por el bachiller señor MONTALBAN RIVERA KEVIN, con código N° 1116120034 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, el cual establece el procedimiento necesario que debe seguir un expediente y la tramitación de los documentos que conllevan a la aprobación del Grado Académico de Bachiller y del Título Profesional de los egresados de nuestra Universidad;

Que, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 078-2019-DFAIQ de fecha 14 de mayo de 2019, se designa al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis para la titulación por la modalidad de Tesis, titulado “OBTENCIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN DE ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO CON COBRE (II) Y ZINC (II)”, presentado por el bachiller señor MONTALBAN RIVERA KEVIN de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Revisor para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN A PARTIR DE COBRE (II) CON ETILENDIAMINOTETRAACETATO DISÓDICO”, por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que el bachiller señor MONTALBAN RIVERA KEVIN de la Facultad de Ingeniería Química, continúe con el desarrollo de su tesis;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187°, 188° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR el Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN A PARTIR DE COBRE (II) CON ETILENDIAMINOTETRAACETATO DISÓDICO” presentado por el bachiller señor MONTALBAN RIVERA KEVIN de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- PRECISAR que el bachiller señor MONTALBAN RIVERA KEVIN de la Facultad de Ingeniería Química, cuenta con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada “OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN A PARTIR DE COBRE (II) CON ETILENDIAMINOTETRAACETATO DISÓDICO”.

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesado, Expediente y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

Lic. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaria Académica

LACV/AMRS