## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 019-2021-CFIQ.-

Bellavista, 12 de enero de 2021.

Visto el acuerdo adoptado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria Remoto Virtual de fecha 12 de enero de 2021, en relación al Punto de Orden del Día referente a la designación del Coordinador(a) del IX Ciclo de Tesis para la titulación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

## CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 89° señala que la obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a los reglamentos de estudios de pregrado y posgrado de la Universidad, siendo requisitos mínimos lo siguiente: 89.2 Título Profesional: requiere el grado de bachiller obtenido solo en nuestra Universidad, y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprobó 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, señalando en los Arts. 87º y siguientes el procedimiento para la titulación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis;

Que, en el Artículo 43° y 45° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, se especifica que en cada Ciclo de Tesis participa, un Coordinador del Ciclo de Tesis el cual es un docente ordinario de la universidad, a dedicación exclusiva o tiempo completo, designado por el Consejo de Facultad. Depende administrativa y funcionalmente del Decano, al cual se le asignaran las funciones y competencias tal como lo señalan el Artículo 46° y siguientes;

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 754-2013-R de fecha 21 de agosto de 2013 y su modificatoria mediante Resolución Rectoral Nº 777-2013-R de fecha 29 de agosto de 2013 y mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 042-2015-CU de fecha 17 de marzo de 2015, se aprobó la Directiva Nº 012-2013-R DIRECTIVA PARA LA TITULACIÓN PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, el cual establece que el Coordinador Académico del Ciclo de Tesis es un docente ordinario en la categoría principal o asociado, a dedicación exclusiva o tiempo completo designado por el Consejo de Facultad a propuesta de sus miembros, quien depende administrativa y funcionalmente del Decano de la Facultad, asignándole las funciones y competencias, tal como lo señala el numeral 4.3 de la presente directiva;

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 622-2020-R de fecha 27 de noviembre de 2020, se ratificó la aprobación de los LINEAMIENTOS PARA LA ADECUACIÓN DE LOS PROCESOS ACADÉMICOS – ADMINISTRATIVOS PRESENCIALES A VIRTUALES EN EL CICLO TALLER DE TESIS – FIQ para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria Remoto Virtual de fecha 12 de enero de 2021, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y los Arts. 180° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

## **RESUELVE:**

PRIMERO.- **DESIGNAR** en calidad de **COORDINADORA DEL IX CICLO DE TESIS** de la Facultad de Ingeniería Química a la docente categoría principal a dedicación exclusiva, adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. **REYNA SEGURA ANA MARIA** por las consideraciones expuestas.

SEGUNDO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución al señor Rector, UIIQ, Interesada y Archivo. Regístrese, comuníquese y archívese.

ING. MG. RAYMUNDÓ CARRANZA NORIEGA DECANO (e)

Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Química

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

RMCN/AMRS

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA