

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 015-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 14 de febrero de 2019.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 0354-2019-FIQ), recibido el 13 de febrero de 2019, por cuyo intermedio la Presidente del Jurado Revisor para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ SULLCARAY WILBER, con código N° 1126120229.

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° 142-2018-DFAIQ de fecha 16 de octubre de 2018, se designa al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C.", presentado por el señor PEREZ SULLCARAY WILBER bachiller de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto la Presidente del Jurado Revisor para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ SULLCARAY WILBER, 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 "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ SULLCARAY WILBER, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ SULLCARAY WILBER, cuenta con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C.".

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

.....
Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica