

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 092-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 07 de junio de 2019.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 1509-2019-FIQ) recibido el 05 de junio de 2019, por cuyo intermedio la Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Mg. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el señor PEREZ SULLCARAY WILBER bachiller 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° 019-2019-DFAIQ de fecha 07 de marzo de 2019, se designa al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación 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 documento del visto la Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Mg. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el bachiller señor PEREZ SULLCARAY WILBER para la continuación de los trámites correspondientes y acordando que la sustentación se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 13 de junio de 2019 a las 11:30 horas;

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;

RESUELVE:

PRIMERO.- DECLARAR expedito para la Sustentación el Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el señor PEREZ SULLCARAY WILBER bachiller de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- PRECISAR que la Sustentación de la Tesis se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 13 de junio de 2019 a las 11:30 horas.

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente resolución a los miembros del Jurado de Sustentación, Interesado, Expediente, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica

LACV/AMRS