

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 147-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 24 de octubre de 2018.

Visto el Oficio N° 04-HAJ (ingreso N° 2676-2018-FIQ) recibido el 23 de octubre de 2018, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DE ARRACACHA (*Arracacia xanthorrhiza*) PARA LA OBTENCIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por las bachilleres señorita SEGURA PAREDES CLAUDIA CECILIA y señorita OSORIO ROSARIO CARIN DANIELA de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS, 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° 121-2018-DFAIQ de fecha 13 de setiembre de 2018, se designa al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DE ARRACACHA (*Arracacia xanthorrhiza*) PARA LA OBTENCIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por la señorita SEGURA PAREDES CLAUDIA CECILIA y la señorita OSORIO ROSARIO CARIN DANIELA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DE ARRACACHA (*Arracacia xanthorrhiza*) PARA LA OBTENCIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por las bachilleres señorita SEGURA PAREDES CLAUDIA CECILIA y señorita OSORIO ROSARIO CARIN DANIELA 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 30 de octubre de 2018 a las 11:00 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 "PROCESO DE SECADO DE ARRACACHA (*Arracacia xanthorrhiza*) PARA LA OBTENCIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por las bachilleres señorita SEGURA PAREDES CLAUDIA CECILIA y señorita OSORIO ROSARIO CARIN DANIELA 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 30 de octubre de 2018 a las 11:00 horas.

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

Regístrese. comuníquese v archívese.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

LACV/AMRS

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica