RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 258-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 20 de junio de 2016.

Visto el Memorandum S/N (ingreso Nº 1720-2016-FIQ) recibido el 16 de junio de 2016, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "DISEÑO DE UNA PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE LA ROTENONA A PARTIR DE BARBASCO (LONCHOCARPUS)" presentado por la señorita NUÑEZ ZAMBRANO MERY ELIZABETH y la señorita ALVARADO HUAYLUPO HEIDY VANESSA bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 082-2011-CU de fecha 29 de abril de 2011, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO, que 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 Consejo de Facultad de Ingeniería Química № 118-2016-CFIQ de fecha 13 de abril de 2016 se aprueba el Proyecto de MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PRE GRADO Y LA FICHA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y DE LA TESIS de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao

Que, mediante Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química № 021-2016-DFAIQ de fecha 23 de marzo de 2016, se designa al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada "DISEÑO DE UNA PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE LA ROTENONA A PARTIR DE BARBASCO (LONCHOCARPUS)" presentado por la señorita NUÑEZ ZAMBRANO MERY ELIZABETH y la señorita ALVARADO HUAYLUPO HEIDY VANESSA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "DISEÑO DE UNA PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE LA ROTENONA A PARTIR DE BARBASCO (LONCHOCARPUS)" presentado por las bachilleres señorita NUÑEZ ZAMBRANO MERY ELIZABETH y señorita ALVARADO HUAYLUPO HEIDY VANESSA 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 01 de julio de 2016 a las 13:00 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 Nº 30220;

RESUELVE:

PRIMERO.- **DECLARAR** expedito el Proyecto de Tesis titulado "DISEÑO DE UNA PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE LA ROTENONA A PARTIR DE BARBASCO (LONCHOCARPUS)" presentado por la señorita NUÑEZ ZAMBRANO MERY ELIZABETH y la señorita ALVARADO HUAYLUPO HEIDY VANESSA bachilleres 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 01 de julio de 2016 a las 13:00 horas.

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

Registrese, comuniquese y archivese.

Universidad Nacional del Callac Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica

LACV/AMRS