

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 058-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 14 de mayo de 2018.

Visto el Dictamen N° 02-2018-PJSUST (ingreso N° 1137-2018-FIQ) recibido el 02 de mayo de 2018, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE OBTENCIÓN Y LA EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL ALMIDÓN DEL PLÁTANO DE SEDA (Musa acuminata AAA) PARA LA COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL RÍO PUCHCA – ANCASH A NIVEL DE LABORATORIO" presentado por los bachilleres señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS 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° 162-2017-DFAIQ de fecha 17 de octubre de 2017, se designa al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada "PROCESO DE OBTENCIÓN Y LA EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL ALMIDÓN DEL PLÁTANO DE SEDA (Musa acuminata AAA) PARA LA COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL RÍO PUCHCA – ANCASH A NIVEL DE LABORATORIO" presentado por los bachilleres señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE OBTENCIÓN Y LA EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL ALMIDÓN DEL PLÁTANO DE SEDA (Musa acuminata AAA) PARA LA COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL RÍO PUCHCA – ANCASH A NIVEL DE LABORATORIO" presentado por los bachilleres señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS 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 04 de junio de 2018 a las 14:00 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 el Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE OBTENCIÓN Y LA EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL ALMIDÓN DEL PLÁTANO DE SEDA (Musa acuminata AAA) PARA LA COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL RÍO PUCHCA – ANCASH A NIVEL DE LABORATORIO" presentado por los bachilleres señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS 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 04 de junio de 2018 a las 14:00 horas.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica