

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 065-2017-DFAIQ.-

Bellavista, 05 de mayo de 2017.

Visto el Dictamen N° 02-2017-PJRPT (ingreso N° 1214-2017-FIQ), recibido el 02 de mayo de 2017, por cuyo intermedio el Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX remite el dictamen 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, con código N° 101014H, señor PINCO MENDO JOHN EDUART, con código N° 101020H y el estudiante señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS, con código N° 100998D de la Facultad de Ingeniería Química.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 082-2011-CU de fecha 29 de abril de 2011, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO vigente a la fecha, 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 Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 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 N° 257-2016-DFAIQ de fecha 10 de junio de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EFICIENCIA DEL ALMIDÓN DEL PLÁTANO DE SEDA (MUSA AAA) PARA LA COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DEL RÍO PUCHCA - PERÚ - AÑO 2016", presentado por los bachilleres señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y del estudiante señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX hace llegar 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" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y el estudiante señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS, continúen 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 "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 de la Facultad de Ingeniería Química señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y el estudiante señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**SEGUNDO.- PRECISAR** que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CHAVEZ MELGAREJO JORGE ESTEBAN, señor PINCO MENDO JOHN EDUART y el estudiante señor CUNAIQUE HUANCAS IRVIN JEREMIAS, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la 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".

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química

  
-----  
Ing. Dr. Luis Garrasco Venegas  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

  
-----  
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica