

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 018-2017-DFAIQ.-**

Bellavista, 13 de febrero de 2017.

Visto el Dictamen N° 005-PJT-2016 (ingreso N° 0328-2017-FIQ), recibido el 10 de febrero de 2017, por cuyo intermedio el Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "MODELOS REOLOGICOS ASOCIADOS A LA SANGRE" presentado por la estudiante señorita ROJAS QUISPE ROSA MARGARITA, con código N° 090097J y el bachiller señor MOLINA RODRIGUEZ EDUARDO DANIEL, con código N° 072792A 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° 187-2016-DFAIQ de fecha 06 de mayo de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "MODELOS REOLOGICOS ASOCIADOS A LA SANGRE", presentado por la estudiante señorita ROJAS QUISPE ROSA MARGARITA y el bachiller señor MOLINA RODRIGUEZ EDUARDO DANIEL de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "MODELOS REOLOGICOS ASOCIADOS A LA SANGRE" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que la estudiante señorita ROJAS QUISPE ROSA MARGARITA y el bachiller señor MOLINA RODRIGUEZ EDUARDO DANIEL de la Facultad de Ingeniería Química, 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 "MODELOS REOLOGICOS ASOCIADOS A LA SANGRE" presentado por la estudiante señorita ROJAS QUISPE ROSA MARGARITA y el bachiller señor MOLINA RODRIGUEZ EDUARDO DANIEL de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- PRECISAR que la estudiante señorita ROJAS QUISPE ROSA MARGARITA y el bachiller señor MOLINA RODRIGUEZ EDUARDO DANIEL de la Facultad de Ingeniería Química, cuentan un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "MODELOS REOLOGICOS ASOCIADOS A LA SANGRE".

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 Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica