

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 078-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 28 de junio de 2018.

Visto el Informe N° 022-2018-OJRT-FIQ (ingreso N° 1643-2018-FIQ), recibido el 27 de junio de 2018, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "OBTENCIÓN DEL HIERRO EN SOLUCIÓN MEDIANTE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA ORGÁNICA DE LOS ERITROCITOS DE LA SANGRE DE POLLO" presentado por los estudiantes señorita FLORES BERMUDEZ AYME, con código N° 1226110015, señorita HERRERA TOLENTINO MYRIAM JULIA, con código N° 1216120264 y señor RODAS ANGELES GUIDO NARCISO, con código N° 1326120083 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 la Facultad de Ingeniería Química N° 194-2017-DFAIQ de fecha 13 de diciembre de 2017, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "OBTENCIÓN DEL HIERRO HEMO EN SOLUCIÓN A PARTIR DE LA SANGRE PORCINA GENERADO POR EL BENEFICIO DEL CAMAL CONCHUCOS S.A.", presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita FLORES BERMUDEZ AYME, señorita HERRERA TOLENTINO MYRIAM JULIA y señor RODAS ANGELES GUIDO NARCISO;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "OBTENCIÓN DEL HIERRO EN SOLUCIÓN MEDIANTE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA ORGÁNICA DE LOS ERITROCITOS DE LA SANGRE DE POLLO" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita FLORES BERMUDEZ AYME, señorita HERRERA TOLENTINO MYRIAM JULIA y señor RODAS ANGELES GUIDO NARCISO, 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 "OBTENCIÓN DEL HIERRO EN SOLUCIÓN MEDIANTE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA ORGÁNICA DE LOS ERITROCITOS DE LA SANGRE DE POLLO" presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita FLORES BERMUDEZ AYME, señorita HERRERA TOLENTINO MYRIAM JULIA y señor RODAS ANGELES GUIDO NARCISO, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita FLORES BERMUDEZ AYME, señorita HERRERA TOLENTINO MYRIAM JULIA y señor RODAS ANGELES GUIDO NARCISO, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulado "OBTENCIÓN DEL HIERRO EN SOLUCIÓN MEDIANTE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA ORGÁNICA DE LOS ERITROCITOS DE LA SANGRE DE POLLO".

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente y 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 MARIA REYNA SEGURA
Secretaría Académica