

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 126-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 04 de octubre de 2019.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 2618-2019-FIQ), recibido el 01 de octubre de 2019, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE SOLVENTE PARA LA RECUPERACIÓN DE POLICARBONATO A PARTIR DE DISCOS INFORMÁTICOS USADOS" presentado por los bachilleres señor ROJAS RIVERA JANCARLO ANTONI, con código N° 1116110116 y señor QUISPE SALAZAR DARLIN HARVEY, con código N° 1116120408 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 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° 090-2019-DFAIQ de fecha 31 de mayo de 2019, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE SOLVENTE EN LA RECUPERACIÓN DE POLICARBONATO A PARTIR DE DISCOS INFORMÁTICOS USADOS", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ROJAS RIVERA JANCARLO ANTONI y señor QUISPE SALAZAR DARLIN HARVEY;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE SOLVENTE PARA LA RECUPERACIÓN DE POLICARBONATO A PARTIR DE DISCOS INFORMÁTICOS USADOS" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres señor ROJAS RIVERA JANCARLO ANTONI y señor QUISPE SALAZAR DARLIN HARVEY 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 "INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE SOLVENTE PARA LA RECUPERACIÓN DE POLICARBONATO A PARTIR DE DISCOS INFORMÁTICOS USADOS" presentado por los bachilleres señor ROJAS RIVERA JANCARLO ANTONI y señor QUISPE SALAZAR DARLIN HARVEY de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los bachilleres señor ROJAS RIVERA JANCARLO ANTONI y señor QUISPE SALAZAR DARLIN HARVEY de la Facultad de Ingeniería Química, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE SOLVENTE PARA LA RECUPERACIÓN DE POLICARBONATO A PARTIR DE DISCOS INFORMÁTICOS USADOS".

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 MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica

LACV/AMRS