

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 335-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 09 de setiembre de 2016.

Visto el Proveído Nº 027-2016-UIIQ (ingreso Nº 2496-2016-FIQ), recibido el 07 de setiembre de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite el Dictamen S/N del Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO ELECTROQUÍMICO PARA EL BLANQUEADO DE LA PASTA EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL" presentado por los estudiantes señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA, con código Nº 1026120418 y señor TORRES ZARZOSA ARMANDO VICTOR, con código Nº 1026120534 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 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 Nº 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 Nº 300-2016-DFAIQ de fecha 12 de julio de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PROCESO ELECTROQUÍMICO PARA EL BLANQUEADO DE LA PASTA EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL", presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA y señor TORRES ZARZOSA ARMANDO VICTOR;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "PROCESO ELECTROQUÍMICO PARA EL BLANQUEADO DE LA PASTA EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA y señor TORRES ZARZOSA ARMANDO VICTOR, continúen con el desarrollo de su tesis;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187º, 188º y 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR el Proyecto de Tesis titulado "PROCESO ELECTROQUÍMICO PARA EL BLANQUEADO DE LA PASTA EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL" presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA y señor TORRES ZARZOSA ARMANDO VICTOR, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- PRECISAR que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA y señor TORRES ZARZOSA ARMANDO VICTOR, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "PROCESO ELECTROQUÍMICO PARA EL BLANQUEADO DE LA PASTA EN LA PRODUCCIÓN DE PAPEL".

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

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
Secretaria Académica

LACV/AMRS