

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 386-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 19 de diciembre de 2016.

Visto el Proveído N° 040-2016-UIIQ (ingreso N° 3410-2016-FIQ), recibido el 14 de diciembre de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite el Informe Colegiado S/N del Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL, Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis titulado “PROCESO DE SECADO DEL CAMOTE (Ipomoea batata) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO” presentado por los bachilleres señor MORAN DELGADO ALEXANDER, con código N° 841440K y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS, con código N° 841441G 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° 225-2016-DFAIQ de fecha 10 de mayo de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “PROCESO DE SECADO DEL CAMOTE EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO”, presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor MORAN DELGADO ALEXANDER y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado “PROCESO DE SECADO DEL CAMOTE (Ipomoea batata) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO” por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor MORAN DELGADO ALEXANDER y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS, 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 SECADO DEL CAMOTE (Ipomoea batata) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO” presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor MORAN DELGADO ALEXANDER y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- PRECISAR que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor MORAN DELGADO ALEXANDER y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS, 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 SECADO DEL CAMOTE (Ipomoea batata) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO”.

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
Secretaría Académica

LACV/AMRS