

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 302-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 15 de julio de 2016.

Visto el Proveído N° 010-2016-UIIQ (ingreso N° 2004-2016-FIQ), recibido el 12 de julio de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite el Dictamen N° 001-PJT-2016 del Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO, Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis titulado “PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ZUMO DE CAÑA DE AZÚCAR LIOFILIZADA” presentado por los estudiantes señor CACERES HUAMANI JACK DIONNY, con código N° 0227191, señor GUALLA CACHI ROCA JAVIER, con código N° 101019J y el egresado señor VENTURA VEGA DAVID ANDERSON, con código N° 1026120178 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° 039-2016-DFAIQ de fecha 12 de abril de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ZUMO DE CAÑA DE AZÚCAR LIOFILIZADA” presentado por los estudiantes señor CACERES HUAMANI JACK DIONNY, señor GUALLA CACHI ROCA JAVIER y el egresado señor VENTURA VEGA DAVID ANDERSON, 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 “PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ZUMO DE CAÑA DE AZÚCAR LIOFILIZADA” por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los estudiantes señor CACERES HUAMANI JACK DIONNY, señor GUALLA CACHI ROCA JAVIER y el egresado señor VENTURA VEGA DAVID ANDERSON de la Facultad de Ingeniería Química, 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 N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ZUMO DE CAÑA DE AZÚCAR LIOFILIZADA” presentado por los estudiantes señor CACERES HUAMANI JACK DIONNY, señor GUALLA CACHI ROCA JAVIER y el egresado señor VENTURA VEGA DAVID ANDERSON de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los estudiantes señor CACERES HUAMANI JACK DIONNY, señor GUALLA CACHI ROCA JAVIER y el egresado señor VENTURA VEGA DAVID ANDERSON 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 “PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ZUMO DE CAÑA DE AZÚCAR LIOFILIZADA”.

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

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

Lic. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica

Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS