

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 349-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de octubre de 2016.

Visto el Proveído N° 029-2016-UIIQ (ingreso N° 2817-2016-FIQ), recibido el 10 de octubre de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite el Dictamen N° 007-CAAD del Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO, Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" presentado por los bachilleres señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, con código N° 760215G, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS, con código N° 760202B y señor LARA FLORES EDUARDO, con código N° 100986F 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° 345-2016-DFAIQ de fecha 27 de setiembre de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO, 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 "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO, cuentan un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL".

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
Secretaria Académica

LACV/AMRS