

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 345-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 27 de setiembre de 2016.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 2581-2016-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 15 de setiembre de 2016, de los bachilleres señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, con código Nº 760215G; señor BURGA VELARDE JORGE LUIS, con código Nº 760202B y señor LARA FLORES EDUARDO, con código Nº 100986F por el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Evaluador y asesor para la aprobación del Proyecto de Tesis.

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, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador para la Titulación por la modalidad de Tesis Nº 117-2016-UIIQ-FIQ, recibido el 23 de setiembre de 2016, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador 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 de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO;

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.- **DESIGNAR** 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, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	SECRETARIO
03	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Colegiado de la aprobación del proyecto o de las observaciones realizadas en presencia del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; el día 17 de octubre de 2016, a las 08:00 horas, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución Nº 082-2011-CU de fecha 29 de abril de 2011 y 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, aprobado mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 118-2016-CFIQ de fecha 13 de abril de 2016.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Jurado Evaluador, UIIQ, Tesistas, 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