

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 286-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 08 de julio de 2016.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 1867-2016-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 28 de junio de 2016, de los estudiantes señorita MARCELO FLORES AILENE MAYORIE EUGENIA, con código Nº 080798E y señor MEGO MONTERO ELI ELIAS, con código Nº 080778D 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 097-2016-UIIQ-FIQ, recibido el 06 de julio de 2016, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD EN EL CONTROL DE CALIDAD DEL ASFALTO MODIFICADO BAJO LA NORMA ISO 17025 EN EL LABORATORIO DE LA EMPRESA CAMOHESA"; presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita MARCELO FLORES AILENE MAYORIE EUGENIA y señor MEGO MONTERO ELI ELIAS;

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 "DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD EN EL CONTROL DE CALIDAD DEL ASFALTO MODIFICADO BAJO LA NORMA ISO 17025 EN EL LABORATORIO DE LA EMPRESA CAMOHESA", presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita MARCELO FLORES AILENE MAYORIE EUGENIA y señor MEGO MONTERO ELI ELIAS, integrado por los siguientes docentes:

#### JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	SECRETARIO
03	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	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 04 de agosto de 2016, a las 10:00 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.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS