RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 008-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de febrero de 2016.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 4291-2015-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 21 de diciembre de 2015, del bachiller señor MONTALVAN TORRES GIANMARCO, con código Nº 044238C por el cual solicita 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 Universitario Nº 221-2012-CU de fecha 19 de setiembre de 2012, se aprueba la modificación de los Artículos N°s 93°, 101°, 107°, 112°, 115°, 118°, 121°, 122°, 130°, 133°, 136°, 139° y 141° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO arriba mencionado, quedando subsistentes los demás extremos del referido reglamento;

Que, la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador para la Titulación por la modalidad de Tesis Nº 003-2016-UIIQ-FIQ, recibido el 09 de febrero de 2016, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "REOGRAMAS DE MODELOS DE FLUIDOS NO NEWTONIANOS"; presentado por el señor MONTALVAN TORRES GIANMARCO, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187º, 188° y 189° 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 "REOGRAMAS DE MODELOS DE FLUIDOS NO NEWTONIANOS", presentado por el señor MONTALVAN TORRES GIANMARCO, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

		JURADO	CARGO
01	Ing.	LAZO CAMPOSANO ROBERTO	PRESIDENTE
02	Ing.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	SECRETARIA
03	Ing.	GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Ing.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	SUPLENTE
05	Ing.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis designado remita al Decano el Informe Colegiado aprobatorio recaído en el proyecto de Tesis, firmado por el Presidente, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios luego de recibido el expediente, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO, aprobado por Resolución Nº 082-2011-CU de fecha 29 de abril de 2011.

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución al Jurado Evaluador, UIIQ, Tesista, Archivo.

Registrese,

comuníquese

У

archívese.

Universidad Nacional del Callac Facultad de Ingenie la Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica

LACV/AMRS