

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 234-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 10 de mayo de 2016.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 1217-2016-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 20 de abril de 2016, de los bachilleres señor(ita) RETAMOZO PUCURIMAY YERAL ANTONIO, con código Nº 962930I, señor(ita) POCOMUCHA POMA YONY, con código Nº 035224C y señor(ita) CHUQUIHUACCHA MEZA OLGA ADA, con código Nº 992841D 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 065-2016-UIIQ-FIQ, recibido el 09 de mayo de 2016, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OBTENCIÓN DE MANTECA DE CACAO MEDIANTE UN EQUIPO SOXHLET MODIFICADO"; presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor(ita) RETAMOZO PUCURIMAY YERAL ANTONIO, señor(ita) POCOMUCHA POMA YONY y señor(ita) CHUQUIHUACCHA MEZA OLGA ADA;

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 "CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OBTENCIÓN DE MANTECA DE CACAO MEDIANTE UN EQUIPO SOXHLET MODIFICADO", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor(ita) RETAMOZO PUCURIMAY YERAL ANTONIO, señor(ita) POCOMUCHA POMA YONY y señor(ita) CHUQUIHUACCHA MEZA OLGA ADA, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	PRESIDENTE
02	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	SECRETARIO(A)
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	VOCAL
04	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR(A)

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 junio de 2016, a las 16:00 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 INGENIERIA QUÍMICA

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