

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 247-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 10 de mayo de 2016.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 1242-2016-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 22 de abril de 2016, del egresado señor(ita) CHUQUIZUTA CHALLCO CARLOS ALBERTO, con código N° 090892D y de la estudiante señor(ita) QUISPE REYES OLGA, con código N° 069013E 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 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, 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 N° 078-2016-UIIQ-FIQ, recibido el 10 de mayo de 2016, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "PROCESO DE SECADO DEL ALGA LUCHE (*Porphyra*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO"; presentado por el egresado señor(ita) CHUQUIZUTA CHALLCO CARLOS ALBERTO y la estudiante señor(ita) QUISPE REYES OLGA de la Facultad de Ingeniería Química;

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.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DEL ALGA LUCHE (*Porphyra*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO", presentado por el egresado señor(ita) CHUQUIZUTA CHALLCO CARLOS ALBERTO y la estudiante señor(ita) QUISPE REYES OLGA 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. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	SECRETARIO(A)
03	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	VOCAL
04	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	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 22 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 N° 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 N° 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