

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 118-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de setiembre de 2018.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 2168-2018-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 23 de agosto de 2018, de los egresados señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO, con código N° 1216120077 y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS, con código N° 1216120362 por el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Revisor y asesor para la aprobación del Proyecto de Tesis.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS, 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, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Revisor del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis N° 011-2018-UIIQ-FIQ, recibido el 07 de setiembre de 2018, por el cual acuerda proponer Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "DESARROLLO DE UN ADHESIVO HOT MELT A ESCALA LABORATORIO EN BASE AL COPOLÍMERO ETILEN VINIL ACETATO (EVA) PARA EL SECTOR CALZADO", presentado por los egresados de la Facultad de Ingeniería Química señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS;

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 Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "DESARROLLO DE UN ADHESIVO HOT MELT A ESCALA LABORATORIO EN BASE AL COPOLÍMERO ETILEN VINIL ACETATO (EVA) PARA EL SECTOR CALZADO", presentado por los egresados de la Facultad de Ingeniería Química señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS, integrado por los siguientes docentes:

#### JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	PRESIDENTE
02	Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	SECRETARIA
03	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	VOCAL
04	Ing. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado de la aprobación del proyecto o de las observaciones realizadas en presencia del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; hasta el día 03 de octubre de 2018, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución N° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Jurado Revisor, UIIQ, Interesados y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

LACV/AMRS

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