

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 049-2020-DFAIQ.-**

Bellavista, 05 de octubre de 2020.

Visto el Informe S/N (ingreso N° 1749-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 24 de setiembre de 2020, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO remite el dictamen 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 señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO, con código N° 1216120077 y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS, con código N° 1216120362 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 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 Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 118-2018-DFAIQ de fecha 11 de setiembre de 2018, se designa 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;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO hace llegar el dictamen favorable 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", por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que los egresados señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, continúen con el desarrollo de su tesis;

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.- APROBAR el 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 señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- PRECISAR que los egresados señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "DESARROLLO DE UN ADHESIVO HOT MELT A ESCALA LABORATORIO EN BASE AL COPOLÍMERO ETILEN VINIL ACETATO (EVA) PARA EL SECTOR CALZADO".

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química



RMCN/AMRS

ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica