

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 032-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 18 de febrero de 2022.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 0193-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 12 de enero de 2022 por el cual el señor egresado ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO, con Código N° 1216120077 solicita el retiro 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 el señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y el señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS egresados de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, 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, en el Artículo 78° del citado Reglamento señala que a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo o de dos (02) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de decano correspondiente. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional, por lo que amerita el retiro al presente proyecto;

Que, mediante Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química N° 049-2020-DFAIQ de fecha 05 de octubre de 2020, se aprobó 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;

Que, mediante el documento del visto el señor egresado ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO, con Código N° 1216120077 solicita el retiro 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" debido a no contar con el tiempo para su desarrollo y en virtud al Artículo 78° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, sin que su renuncia afecte la aprobación, desarrollo y sustentación de la tesis, por el egresado señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS;

Que, la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química remite el Retiro del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis N° 002-2022-UIIQ-FIQ-V de fecha 07 de febrero de 2022, por el cual acuerda aceptar el pedido de retiro 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" al egresado de la Facultad de Ingeniería Química señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO;

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.- **ACEPTAR** el retiro del egresado señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO al 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 el señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO y la señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS egresados de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **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 el señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS egresado de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

TERCERO.- **PRECISAR** que el señor CHUMBES SERNA FELIX JESUS egresado de la Facultad de Ingeniería Química, cuenta 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”.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química



Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica