RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 034-2017-DFAIQ.-

Bellavista, 20 de marzo de 2017.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 0575-17-FIQ), recibido el 07 de marzo de 2017 por el cual las bachilleres señorita CUYA ARIAS CYNTHIA MELISSA, Código Nº 070808H y señorita ESPINOZA ROJAS CINTIA KARINA, Código Nº 070821D solicitan la Anulación del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus Officinalis) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA".

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, en el Artículo 12° del citado Reglamento señala que el interesado que opta por una modalidad para la expedición del Título profesional, no puede solicitar, tramitar o presentarse a dos modalidades de titulación simultáneamente. Si desea cambiar la modalidad de titulación, deberá de solicitar la anulación de la primera modalidad tramitada;

Que, por Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química Nº 184-2016-DFAIQ de fecha 06 de mayo de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus Officinalis) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita CUYA ARIAS CYNTHIA MELISSA y señorita ESPINOZA ROJAS CINTIA KARINA;

Que, mediante el documento del visto las bachilleres señorita CUYA ARIAS CYNTHIA MELISSA y señorita ESPINOZA ROJAS CINTIA KARINA solicitan la Anulación del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus Officinalis) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA" por el cambio de modalidad de titulación y en virtud al Artículo 12° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis Nº 003-2017-UIIQ-FIQ, recibido el 16 de marzo de 2017, por el cual acuerda aceptar el pedido de Anulación del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus Officinalis) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA" a la señorita CUYA ARIAS CYNTHIA MELISSA y a la señorita ESPINOZA ROJAS CINTIA KARINA bachilleres 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.- ACEPTAR el pedido de Anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus Officinalis) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA" presentado por la señorita CUYA ARIAS CYNTHIA MELISSA y la señorita ESPINOZA ROJAS CINTIA KARINA bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución a UIIQ, Asesor, Interesadas, Expediente, Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Cailleo Facultad de Ingenier a Química Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica