

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 046-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 08 de marzo de 2022.

Visto el Oficio N° 001-PJTJCCC-2022 (ingreso N° 0885-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 04 de marzo de 2022, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado “DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH” presentado por el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO, con código N° 1216110079 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 089-2021-DFAIQ de fecha 13 de agosto de 2021, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH”, presentado por el señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO bachiller de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado “DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH”, por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO 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 para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH” presentado por el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO 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 Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH”.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**Facultad de Ingeniería Química**



JCCC/AMRS

**Dr. Julio César Calderón Cruz**  
**Decano**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA**

**Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA**  
**Secretaria Académica**