

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 148-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de julio de 2022.

Visto el Oficio N° 014-PJT-2022 (ingreso N° 2139-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de julio de 2022, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen favorable 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" presentado por el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO 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 Consejo Universitario N° 019-2021-CU de fecha 20 de enero de 2021, se aprobó los LINEAMIENTOS DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL EN FORMA NO PRESENCIAL de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 132-2022-DFAIQ de fecha 13 de junio de 2022, se designó al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de 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" presentado por el señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes: PRESIDENTE Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, SECRETARIO Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, VOCAL Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR, SUPLENTE Ing. Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA y ASESOR Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen favorable 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" presentado por el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO para la continuación de los trámites correspondientes y acordando que la sustentación se realizará en la Facultad de Ingeniería Química de manera no presencial en forma remoto virtual - vía aplicativo de internet google meet, el día 13 de julio de 2022 a las 10:00 horas;

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;

### RESUELVE:

PRIMERO.- **DECLARAR** expedito para la Sustentación 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" presentado por el bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que la Sustentación de la Tesis se realizará en la Facultad de Ingeniería Química de manera no presencial en forma remoto virtual - vía aplicativo de internet google meet, el día 13 de julio de 2022 a las 10:00 horas.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a los miembros del Jurado de Sustentación, Interesado, Expediente, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.



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



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

JCCC/AMRS

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

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