

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 132-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 13 de junio de 2022.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 1673-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 11 de mayo de 2022, por cuyo intermedio el señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, solicita designación de Jurado de Sustentación y asesor de Tesis por la modalidad de Sustentación de la Tesis titulada "DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO EN EL CITEACUÍCOLA UPCH".

### 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° 046-2022-DFAIQ de fecha 08 de marzo de 2022, se aprobó 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 CROMATOGRFÍA 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;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis N° 001-2022-VIRTUAL-UIQ-FIQ, de fecha 07 de junio de 2022, por el cual acuerda proponer Jurado de Sustentación de Tesis titulada "DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS BENZOILUREAS EN PESCADO Y LANGOSTINO POR CROMATOGRFÍA 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;

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.- **DESIGNAR** 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 CROMATOGRFÍA 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:

	<b>JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SECRETARIO
03	Lic. CABRERA ARISTA CESAR	VOCAL
04	Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA	SUPLENTE
05	Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado de Sustentación de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Colegiado declarando expedito el proyecto o de las observaciones realizadas en presencia del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de la recepción del documento de designación, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución N° 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.



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



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

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

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

JCCC/AMRS