

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 089-2021-DFAIQ.-

Bellavista, 13 de agosto de 2021.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 2069-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 22 de julio de 2021, del bachiller señor VEGA CORNELIO ROY ANGELLO, con código N° 1216110079 de la Facultad de Ingeniería Química, mediante el cual solicita inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Evaluador y asesor para la aprobación del Proyecto de Tesis.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, 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, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis N° 003-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 05 de agosto de 2021, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto 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 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;

### SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** 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 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, integrado por los siguientes docentes:

#### JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
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 Evaluador del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado de la aprobación del proyecto o de las observaciones realizadas en presencia de los interesados 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° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018.

**TERCERO.- TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Jurado Evaluador, UIIQ, Interesado y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

RMCN/AMRS



Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química



.....  
ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA  
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

.....  
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaria Académica