

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 041-2020-DFAIQ.-

Bellavista, 26 de agosto de 2020.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 1394-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 20 de agosto de 2020, de los estudiantes señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA, con código N° 1516120151 y señor HUAMAN CHUJUTALLI JORGE WASHINGTON, con código N° 1416120438 de la Facultad de Ingeniería Química, mediante el cual solicitan 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° 002-2020-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, recibido el 24 de agosto de 2020, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DEL TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO DE LOS LODOS BIOLÓGICOS RESIDUALES DE LA PTARD CAPITAL WATER - CALLAO", presentado por la señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA y el señor HUAMAN CHUJUTALLI JORGE WASHINGTON, estudiantes 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 "CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DEL TRATAMIENTO HIDROTÉRMICO DE LOS LODOS BIOLÓGICOS RESIDUALES DE LA PTARD CAPITAL WATER - CALLAO", presentado por la señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA y el señor HUAMAN CHUJUTALLI JORGE WASHINGTON estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

#### JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	PRESIDENTE
02	Ing. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	SECRETARIA
03	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano(e) 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; hasta el día 14 de setiembre de 2020, 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, Interesados 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 QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica