



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 13 de noviembre del 2019

Señor:

Presente.-

Con fecha trece de noviembre del dos mil diecinueve, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCION DE DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 088-2019-D-FIARN

Visto, el documento de fecha 12 de noviembre del 2019, mediante el cual el Presidente del Jurado de Sustentación, remite el Acta de Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de fecha 06 de noviembre del 2019, donde declara expedito para la sustentación de la tesis "**CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LA ESPECIE VEGETAL VETIVER *Chrysopogon zizanioides* EN SUELOS CONTROLADOS CONTAMINADOS CON MERCURIO**", presentado por los bachilleres Bryan Monzón Truevas, José Carlos Concha Huamani y Richard Joseph Solís Toledo.

CONSIDERANDO:

Que, en cumplimiento a lo estipulado en el inciso a) del Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado por Resolución N°245-2018-CU del 30 de octubre 2018, el Jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al decano de la Facultad; si el dictamen es favorable, el decano emite la resolución de decanato, con cargo a dar cuenta al consejo de facultad, mediante la cual declara expedida la tesis y comunica al jurado y al autor de la tesis, el local, la fecha y hora en que se realizará la sustentación.

Que, con Resolución N°059-2019-D-FIARN de fecha 10 de setiembre del 2019, se designó como Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulado: "**CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LA ESPECIE VEGETAL VETIVER *Chrysopogon zizanioides* EN SUELOS CONTROLADOS CONTAMINADOS CON MERCURIO**", presentado por los bachilleres Bryan Monzón Truevas, José Carlos Concha Huamani y Richard Joseph Solís Toledo, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Secretario), Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga (Vocal), Lic. Janet Mamani Ramos (Suplente), MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Asesora);

Que, con Acta del Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de fecha 06 de noviembre del 2019, el Jurado de sustentación de la Tesis titulado: "**CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LA ESPECIE VEGETAL VETIVER *Chrysopogon zizanioides* EN SUELOS CONTROLADOS CONTAMINADOS CON MERCURIO**", presentado por los bachilleres Bryan Monzón Truevas, José Carlos Concha Huamani y Richard Joseph Solís Toledo, declara expedito para la sustentación de la tesis antes mencionada, y propone fecha de sustentación para el día jueves 21 de noviembre del 2019 a las 13:00 horas.

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, Concordante con el Art. 70 de la ley Universitaria 30220; con cargo dar cuenta al Consejo de Facultad, la Decana

RESUELVE:

- 1°. Declarar, **EXPEDITO** la sustentación de la tesis titulada: "**CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LA ESPECIE VEGETAL VETIVER *Chrysopogon zizanioides* EN SUELOS CONTROLADOS CONTAMINADOS CON MERCURIO**", presentado por los bachilleres Bryan Monzón Truevas, José Carlos Concha Huamani y Richard Joseph Solís Toledo.
- 2°. La Sustentación de la Tesis en mención, se llevará a cabo el día jueves 21 de noviembre del 2019, a las 13:00 horas, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- 3°. Transcribir la presente Resolución a la Comisión de Grados y Títulos, Unidad de Investigación de la FIARN, Departamento Académico de la FIARN, Oficina de Servicios Generales de la FIARN, Miembros del Jurado, interesados y archivo.

Regístrese comuníquese y archívese

Fdo. **MsC. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS**.- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Decana.

Fdo. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN**.- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

cc.: CGT/FIARN, UI/FIARN, DA/FIARN, Miembros del Jurados, Interesado y Archivo