



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 14 de setiembre del 2018

Señor:

Presente.-

Con fecha catorce de setiembre del dos mil dieciocho, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO **N° 183-2018-CF-FIARN**

Visto, el acuerdo asumido en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad del 14 de setiembre del 2018, referente a la ratificación de las Resoluciones de Decana con carga a dar cuenta al Consejo de Facultad, N° 048, 049, 050, 051-2018-D-FIARN de fechas 07 de setiembre del 2018.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 258 numeral 258.6) del Estatuto de la Universidad del Callao, establece que son deberes de los docentes ordinarios desarrollar labor intelectual creativa en los campos de la ciencia, la tecnología, las humanidades y las artes, orientada hacia el incremento del conocimiento y solución de los problemas de la realidad local, regional, nacional e internacional.

Que, se emitieron, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, las Resoluciones de Decano N°s 048, 049, 050, 051-2018-D-FIARN de fechas 07 de setiembre del 2018, respectivamente.

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 14 de setiembre del 2018, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 180° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero.- RATIFICAR, cuatro (04) Resoluciones de Decana emitidas en el día 07 de setiembre del 2018, según el siguiente detalle:

N°	RESOLUCIÓN N° FECHA	ASUNTO
01	N°048-2018-D-FIARN del 07 de setiembre del 2018	1.- AUTORIZAR al docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, la elaboración del “ Manual de Prácticas del Curso Evaluación del Impacto Ambiental y PAMAS ”, como material de enseñanza, en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. 2.- DEMANDAR , al docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, presentar al final del Semestre Académico 2018-B un ejemplar del “ Manual de Prácticas del Curso Evaluación del Impacto Ambiental y PAMAS ”, debidamente anillado para los archivos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
02	N°049-2018-D-FIARN del 07 de setiembre del 2018	Aceptar al docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores como Autor del documento titulado: Manual de prácticas del curso de “ Contaminación de aire y control ”; y aprobar su uso como material de enseñanza en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
03	N°050-2018-D-FIARN del 07 de setiembre del 2018	Aceptar al docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores como Autor del documento titulado: Guía sobre Fuentes Alternas de energía ”; y aprobar el uso como material de enseñanza en los Cursos de Especialidad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
	N° 051-2018-D-FIARN del 07 de setiembre del 2018	Aceptar al docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores como Autor del documento titulado: Guía sobre la Aplicación de la Condensación para Reducción de COVs ”; y aprobar el uso como material de enseñanza en los Cursos de Especialidad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Tercero.-Transcribir la presente Resolución a la Dirección de la Escuela Profesional, Dirección de Departamento Académico de la FIARN e interesado.

Regístrese comuníquese y archívese

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

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

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Cc: DEP/FIARN, Interesado.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSUE VIGO ROLDAN
Secretario Académico