

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 24 de agosto del 2017

Señor:

Mg. NICANOR RAÚL BENITES SANABRIA DIRECTOR DE LA ORAA - UNAC

Presente.-

Con fecha veinticuatro de agosto del dos mil diecisiete, 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 Nº 198-2017-CF-FIARN

Visto, el Dictamen Nº 026-2017-DEP/FIARN de fecha 14 de agosto de 2017, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, acepta el pedido del estudiante Jesús Nilton Soto Morante con código N° 087237l, reconociendo la emisión del Acta Adicional del curso de Auditoría Ambiental, correspondiente al Semestre Académico 2017-A de la Filial Cañete, dictado por el profesor Ing. Luis Antonio Berrocal Cerna, siendo su nota de catorce (14).

CONSIDERANDO:

Que, conforme lo establece la resolución N° 272-96-R del 9 de julio de 1996, en su parte resolutiva 5, "Solo se tramitaran solicitudes de Actas Adicionales o Rectificaciones de Notas que estén debidamente justificadas y dentro de los plazos fijados."

Que, según el artículo 89º inciso b) del Reglamento de Estudios de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobada con Resolución Nº042-2011-CU del 25 de febrero del 2011, precisa que el acta adicional se genera por error del docente en el momento de llenado del acta.

Que, según el artículo 90° del Reglamento de Estudios de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, establece que las actas adicionales solo se procesaran y emitirán para las asignaturas correspondiente al ciclo académico inmediato anterior.

Que, mediante documento de fecha 01 de agosto de 2017, el estudiante Jesús Nilton Soto Morante con código N° 087237I, solicita Acta Adicional por rectificación de nota, para el curso de Auditoria Ambiental, correspondiente al Semestre Académico 2017-A de la Filial Cañete, en el que adjunta constancia de nota emitida por el profesor Ing. Luis Antonio Berrocal Cerna.

Que, con Dictamen Nº 026-2017-DEP/FIARN de fecha 14 de agosto de 2017, el Director (e) de la Escuela Profesional, acepta el pedido del estudiante Jesús Nilton Soto Morante con código N° 087237I, reconociendo la emisión del Acta Adicional del curso de Auditoría Ambiental, correspondiente al Semestre Académico 2017-A de la Filial Cañete, dictado por el profesor Ing. Luis Antonio Berrocal Cerna, siendo su nota de catorce (14).

Estando a lo acordado en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, realizado el 24 de agosto de 2017, 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.- Aprobar la emisión del **Acta Adicional** para el estudiante Jesús Nilton Soto Morante de la FIARN Filial Cañete, con código N° 087237I, correspondiente al Semestre Académico 2017-A, según el siguiente detalle:

Nº	G.H.	Asignatura	Docente	Nota
66	01K	Auditoría Ambiental	Luis Antonio Berrocal Cerna	14

Segundo.- Transcribir la presente Resolución a la Oficina de Archivo General y Registros Académicos, Dirección de la Escuela Profesional e interesado.

Registrese comuniquese y archivese



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



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 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recurso Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callas

Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

Ing. Aburn Josui Vigo Roldan

C.c: Dirección de Escuela;

C.C: interesado