



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



Bellavista, 23 de marzo del 2017

Señor:

Dr. BALDO ANDRÉS OLIVARES CHOQUE
Rector de la Universidad Nacional del Callao
Presente.-

Con fecha veintitrés de marzo 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 N° 090-2017-CF-FIARN

Visto, el Oficio N° 094-2017/UNAC/FILIAL CAÑETE de fecha 08 de marzo del 2017, mediante el cual el Presidente de la Comisión Especial de Funcionamiento FILIAL – CAÑETE, hace llagar el proyecto de implementación del **módulo de curso de computación básica para Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales FILIAL – CAÑETE (Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint y Microsoft Access)**.

CONSIDERANDO:

Que, en conformidad con el Art. N° 46 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales tiene la estructura orgánica y funcional, con los Órganos de Gobierno, Órganos de Línea, Órganos de Apoyo Administrativo, Órganos de Apoyo Académico y Órganos de Asesoramiento que permiten el normal funcionamiento Académico y Administrativo;

Que, según el Artículo N° 68 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establecen que los Órganos de apoyo administrativo brindan los servicios y el apoyo técnico que requiere el funcionamiento de la Facultad. Estas unidades están sujetas a sus respectivos reglamentos;

Que, con Oficio N° 094-2017/UNAC/FILIAL CAÑETE de fecha 08 de marzo del 2017, el Presidente de la Comisión Especial de Funcionamiento FILIAL – CAÑETE, hace llagar el proyecto de implementación del **módulo de curso de computación básica para Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales FILIAL – CAÑETE (Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint y Microsoft Access)**, que se está desarrollando del 28 de enero al 05 de marzo del 2017, los días sábados y domingos de 08:00 a 14:00 horas, respectivamente.

Estando a lo acordado en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, realizado el 23 de marzo del 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, el Proyecto **Académico-Económico del Módulo de Curso de Computación Básica para Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales FILIAL – CAÑETE (Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint y Microsoft Access)**, que se está desarrollando del 28 de enero al 05 de marzo del 2017, los días sábados y domingos de 08:00 a 14:00 horas, respectivamente, cuyo proyecto Académico y Económico en texto es de siete (07) páginas y se adjunta como parte integrante de la presente Resolución.

Segundo.- Transcribir la presente Resolución al Señor Rector, Vicerrectorado Académico, Vicerrectorado de Investigación, Oficina de Planificación, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos y a la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

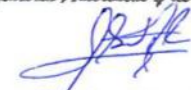
Regístrese, Comuníquese y Archívese.

Fdo. **M.s.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 Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales


Ing. Abner Josué Vigo Roldan
Secretario Académico

Cc: VRI, VRA, OPLA, DIGA, ORRH, OTIC/FIARN