

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA SECRETARÍA ACADÉMICA



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Bellavista, 06 de setiembre de 2024

Señor(a):

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N.º 155-2024-CF-FCNM - Bellavista, 06 de setiembre de 2024.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el acuerdo de Consejo de Facultad adoptado en su Sesión Extraordinaria, realizada el 06 de setiembre del 2024, en su punto de agenda 13. PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL PARA APROBACIÓN: 13.2. Bienvenida de Cachimbos 2024-B.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 174 de la norma estatutaria, concordante con el artículo 67 de la Ley Universitaria Ley N.º 30220, establece que el Consejo de Facultad es el órgano de gobierno de la Facultad, bajo la conducción del Decano, conforme a las atribuciones otorgadas por dicha Ley;

Que, el artículo 124 de la Ley Universitaria N.º 30220, señala que "La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones: académica, de investigación y de servicios de extensión y participación en el desarrollo nacional en sus diferentes niveles y dimensiones; incluye la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes interesadas";

Que, el artículo 13 inciso 13.4 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece entre los fines de la universidad el fomento de acciones de extensión y responsabilidad social hacia la comunidad, promoviendo el desarrollo a través del intercambio de conocimientos culturales, científicos, tecnológicos y artísticos;

Que, mediante documento virtual del 07 de agosto de 2024, los representantes estudiantiles presentaron el proyecto denominado "Bienvenida de Cachimbo: Descubre Tu Futuro Profesional", con el propósito de ofrecer un espacio para que los nuevos estudiantes conozcan mejor la carrera profesional a través de ponencias impartidas por sus pares;

Que, mediante Oficio N.º 83-2024-CERES-FCNM, de fecha 09 de agosto del 2024, el Director del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remitió para su aprobación el proyecto titulado "Bienvenida de Cachimbo: Descubre Tu Futuro Profesional", elaborado conjuntamente por docentes y representantes estudiantiles, como parte de las actividades de responsabilidad social;

Que, tratado en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad realizada el 06 de setiembre del 2024, el punto de agenda y luego de la deliberación correspondiente los señores consejeros acordaron aprobar el proyecto denominado: "Bienvenida de Cachimbo: Descubre Tu Futuro Profesional":

Estando lo glosado; a la documentación de sustento en autos, conforme a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática y en uso de las atribuciones que le confiere los Artículo 174 y 178 del Estatuto de la Universidad, y el Artículo 67 de la Ley Universitaria, Ley N.º 30220;

RESUELVE:

1º. APROBAR, con eficacia anticipada, el proyecto, titulado: "BIENVENIDA DE CACHIMBO: DESCUBRE TU FUTURO PROFESIONAL", que se realizará de manera presencial en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, el 16 de agosto de 2024, conforme a los detalles especificados en el anexo adjunto.

- **2º. DEMANDAR**, al Comité Organizador del evento, que, al término de la ejecución del proyecto presente al Decanato su informe respectivo.
- **3º. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vicerrector Académico, Departamentos Académicos, Escuelas Profesionales, Comité de Extensión y Responsabilidad Social e interesados (a), para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**. - Decano y presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ. - Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ciencias Naturales y Matemática

Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez Secretario Académico Titulo del Proyecto: Bienvenida de cachimbos: descubre tu futuro profesional

Dependencia: Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad

Nacional del Callao.

Línea de Investigación: Líneas de Física y Matemática.

Periodo de realización: 16 de agosto del 2024 – 10 horas

RESUMEN

El presente evento tiene como finalidad organizar y llevar a cabo un encuentro de confraternidad en el que los estudiantes de ciclos superiores puedan compartir con los nuevos estudiantes de las carreras de Física y Matemática sus experiencias profesionales y conocimientos sobre el desarrollo en estos campos.

El evento comenzará con las palabras de bienvenida del Decano, seguidas de ponencias de 10 minutos donde los estudiantes presentarán sus temas. La actividad se realizará el 16 de agosto, de 10:00 a.m. a 12:00 p.m., culminando con un sorteo de libros generales a los nuevos estudiantes y una visita guiada por las instalaciones de la facultad y los laboratorios.

1.- Introducción

Nos complace dar la bienvenida a todos los participantes a este evento especial de confraternidad, diseñado para integrar y orientar a nuestros nuevos estudiantes de las carreras de Física y Matemática. En esta ocasión, hemos reunido a estudiantes de ciclos superiores y a destacados miembros de nuestra facultad para compartir sus valiosas experiencias y conocimientos sobre el desarrollo profesional en estos fascinantes campos científicos.

La finalidad de este encuentro es proporcionar a nuestros cachimbos una visión clara y enriquecedora de lo que implica estudiar Física y Matemática en nuestra universidad. A través de las experiencias compartidas por sus compañeros mayores, los nuevos estudiantes podrán conocer las oportunidades y desafíos que les esperan, así como obtener consejos prácticos para su trayectoria académica y profesional.

Esperamos que este evento no solo marque el inicio de una nueva etapa académica para nuestros cachimbos, sino que también fortalezca los lazos dentro de nuestra comunidad universitaria, fomentando un ambiente de colaboración y aprendizaje mutuo. Les deseamos a todos una experiencia enriquecedora y productiva en este encuentro de confraternidad.

2.- Desarrollo del evento

- 2.1 Titulo: Bienvenida de cachimbos: descubre tu futuro profesional
- 2.2 Realización: El evento se realizará de forma presencial en el auditorio de la FCNM el 16 de agosto del 2024.

Periodo: de 10 a.m. a 12 p.m.

Composición: Se iniciará con las palabras del Decano y luego se realizará un total de 03 conferencias de 10 minutos cada una, que serán realizadas por los estudiantes de ciclos superiores de las escuelas de Física y Matemática.

Protocolos: Se comenzará el evento con nuestro Himno Nacional, posteriormente se dará inicio al evento con las conferencias programadas. Al final de las conferencias se realizará el sorteo de algunos libros generales y se hará una visita guiada por las instalaciones de la facultad y laboratorios.

Finalización del evento: Al finalizar el evento se tendrá un pequeño compartir con bebidas gaseosas, infusiones y bocaditos.

Certificados: Se entregará constancias de organización por parte de la FCNM al comité Organizador.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez ...Decano

Dr. Whualkuer Enrique Lozano Bartra ...Director CERES

Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez ...Director Unidad de Posgrado

Mg. Eduardo Sotelo Bazán ...Docente

Samuel Sáenz Sotelo ...Bachiller

Fernando Flores Quiliche ...Bachiller

Arturo Leonell Gomez Tarco ... Estudiante

Claudia Barinia Olortegui Armas ...Estudiante

Fabricio Villena Paredes ...Estudiante

Mirla Vanessa Dávila Piña ...Estudiante

Edward Armando Carrillo Carlos ... Estudiante

Melani del Carmen Palomino Olarte ...Estudiant